



Edition

Haute Ecole Arc

Crédits photographiquesFabien Nissels
Patrice Schreyer Florian Amoser Christophe Francillon Service Ancrage Régional et Communication / HE-Arc Projet V Dreamstime Adobe Stock BCN Tour

Conception graphique

codco.ch

Impression

Imprimerie des Montagnes

LA HAUTE ECOLE ARC 2023 EN CHIFFRES 0 02

LE MOT DU PRÉSIDENT & ÉDITORIAL 0 03

FORMATION 0 04

LISTE DES FORMATIONS **0** 10

STATISTIQUES DES ÉTUDIANT-E-S 0 11

RECHERCHE APPLIQUÉE & DÉVELOPPEMENT • 13 PRESTATIONS DE SERVICES

SERVICES CENTRAUX • 18

> RELATIONS INTERNATIONALES & MOBILITÉ

> ANCRAGE RÉGIONAL & COMMUNICATION

> RESSOURCES HUMAINES

> ÉGALITÉ & DIVERSITÉ

> JURIDIQUE

> INFORMATIQUE

> DURABILITÉ

> QUALITÉ

> BIBLIOTHÈQUE

> GESTION & FINANCES

BILAN 2023 & PERSPECTIVES 2024 9 30

INSTANCES 0 32

STATISTIQUES DU PERSONNEL 0 34

CALENDRIER DES ÉVÉNEMENTS • 36

DIPLÔMÉ·E·S 0 40

CONTACTS & ACCÈS 9 44

Haute Ecole ArcDirection générale Espace de l'Europe 11 CH-2000 Neuchâtel

Tél.: +41 32 930 11 11 info@he-arc.ch www.he-arc.ch



- > Forum emploi destiné à mettre en contact les étudiant-e-s et les entreprises de l'Arc jurassien.
- 3 CANTONS: BERNE, JURA, NEUCHÂTEL
- 4 DOMAINES DE FORMATION CONSERVATION-RESTAURATION GESTION INGÉNIERIE SANTÉ
- > 2 CAMPUS
- 4 SITES DE FORMATION DE RECHERCHE APPLIQUÉE & DÉVELOPPEMENT
- > 1396 ÉTUDIANT-E-S BACHELOR ET MASTER
- > 1075 ÉTUDIANT·E·S PROVENANT DES CANTONS BE/JU/NE
- > 260 ÉTUDIANT·E·S D'AUTRES CANTONS
- > 61 ÉTUDIANT-E-S D'AUTRES PAYS
- > 1015 ÉTUDIANT-E-S EN FORMATIONS CONTINUES ET POSTGRADES
- > 10 FILIÈRES BACHELOR
- > 1 FILIÈRE MASTER
- 50 FORMATIONS CONTINUES ET POSTGRADES
- > 345 DIPLÔMÉ-E-S EN FORMATIONS DE BASE
- > 464 DIPLÔMÉ-E-S EN FORMATIONS POSTGRADES ET CONTINUES
- > 361 COLLABORATEUR·TRICE·S ÉQUIVALENTS PLEIN TEMPS (EPT)
- > 80 PARTENARIATS MOBILITÉ







Éditorial Brigitte BachelardDirectrice générale de la Haute Ecole Arc

L'année 2023 est une année particulière pour la Haute Ecole Arc, qui a vu le lancement de sa dixième filière avec le Bachelor en Physiothérapie. Et ce, dix ans après la création de la dernière filière Bachelor de l'institution, celle en Droit économique (Business Law).

Les nombreuses discussions et travaux préparatoires menés avec les administrations cantonales et les autres écoles de la HES-SO ont permis le succès de cette filière. Cette dernière, essentielle pour la région, renforce les effectifs globaux de la HE-Arc, car elle comptera à terme près d'une centaine d'étudiant-e-s sur le Campus de Delémont.

A noter que la mobilité estudiantine a retrouvé un excellent niveau avec plus d'une centaine de dossiers traités et le renouvellement de diverses collaborations avec des partenaires importants.

Durant l'année, la Haute Ecole Arc a organisé nombre de séminaires, de journées thématiques, d'échanges d'étudiant·e·s et a remis de nombreux diplômes. Ainsi, en formation initiale, les premiers Bachelors en Informatique et système de communication concernant la nouvelle orientation «ingénierie des données» ont été délivrés comme les premiers diplômes Master «Business in Eurasia» en formation postgrade.

2023 a enfin été une année de bons résultats en termes de recherche appliquée et de prestations de services avec près de deux cents projets décrochés auprès de fonds fédéraux ou internationaux. Et pour la première fois, la HE-Arc se retrouve Leading house d'un Innobooster.

Le bilan annuel du contrat de prestations 2022-2024 établi avec le Comité stratégique de l'Ecole a été réalisé. Dans ce cadre, la stratégie régionale de développement de la HE-Arc passe par l'étude de la création de pôles de compétences inter-domaines soutenus par les cantons et reflétant l'engagement de l'institution envers l'innovation et la collaboration multidisciplinaire. Ceux-ci abordent le manufacturing durable, la technologie et le marketing horloger ainsi que santé connectée et de proximité.



Le mot du Président Martial Courtet Président du Comité stratégique de

Le lancement réussi de la nouvelle filière Bachelor en Physiothérapie sur le Campus de Delémont constitue assurément l'un des

A terme, une petite centaine d'étudiantes et d'étudiants supplémentaires viendront compléter la cohorte estudiantine des neuf autres Bachelors offerts par la HE-Arc.

moments clefs de l'année 2023 pour la Haute Ecole Arc.

Sur le plan de la recherche et de l'innovation, le succès est également au rendez-vous avec de très nombreux projets financés au niveau régional, fédéral et international.

A titre d'exemples probants, il est possible de citer le projet européen DNAMIC, qui vise à industrialiser les processus de stockage de données sur de l'ADN de synthèse, ou le projet Innosuisse de grande envergure portant sur la réhabilitation des friches industrielles dans une démarche d'économie circulaire.

En tant que Président du Comité stratégique de la Haute Ecole Arc, je tiens à remercier l'ensemble du personnel académique et administratif pour son engagement fort en faveur de notre belle institution.

Exemple du génie de l'Arc jurassien, la HE-Arc allie savoirs et compétences au profit du territoire et d'un développement régional abouti.



Christophe Richard, 40 ans - Pully
Etudiant Bachelor 2º année en Conservation-restauration

> 46 ÉTUDIANT·E·S EN BACHELOR

- > 14 ÉTUDIANT-E-S EN MASTER
- > 15 ÉTUDIANT·E·S BE/JU/NE
- > 32 ÉTUDIANT-E-S D'AUTRES CANTONS
- > 13 ÉTUDIANT-E-S D'AUTRES PAYS
- > 76 ÉTUDIANT-E-S EN FORMATION CONTINUE
- > 1 FILIÈRE BACHELOR
- > 1 FILIÈRE MASTER
- > 7 FORMATIONS CONTINUES
- > 18 DIPLÔMÉ·E·S EN 2023
- > 10 BACHELORS EN CONSERVATION
- NASTERS EN CONSERVATION-RESTAURATION

Développer les soft skills

En 2023, la constance des effectifs (Bachelor et Master) ainsi que les travaux d'atelier réalisés par les étudiant-e-s, sous la direction de professionnel-le-s, ont contribué à la conservation du patrimoine public de la région.

Après sept ans de travaux, le chantier de restauration et de présentation de la «malaxeuse de tourbe» des Ponts-de-Martel (NE) menés avec des étudiant·e·s au sein d'un module annuel d'organisation d'un projet de 3^e année est entré dans sa phase finale. Un chantier des collections a été réalisé par les étudiant-e-s de 1e année Bachelor au Musée Chappuis-Fähndrich (JU) et a permis d'effectuer une documentation ainsi qu'une évaluation des conditions de stockage. Une étude climatique a aussi été conduite pour le Musée Régional du Val-de-Travers (NE). Le domaine Conservation-restauration souhaite aussi développer des partenariats avec les autres cantons suisses et l'étranger, comme les travaux menés sur une collection d'objets en céramique du Musée de Saint-Gall (SG), ceux réalisés sur une série de dix horloges de la Ville de Lugano (TI) et un rare quadricycle de la marque de Dion & Bouton datant de 1908, provenant de la Cité de l'automobile de Mulhouse (F).

Cette année, la journée d'échange des étudiant-e-s du Swiss Conservation-Restoration Campus a été organisée à la HE-Arc. La préparation d'une telle manifestation, accueillant une soixantaine d'étudiant-e-s des campus de la HKB à Berne et de la SUPSI à Mendrisio, s'intègre bien dans le développement des soft skills figurant dans les objectifs généraux de l'enseignement du Bachelor en Conservation.

A noter que la remise des diplômes de Bachelor en Conservation a été accueillie à Neuchâtel par le Musée d'Ethnographie, avec qui une collaboration est établie de longue date.

Lors du séminaire de Master «L'objet comme document » organisé conjointement avec l'UniNE, plusieurs objets appartenant aux collections des musées régionaux ont pu être étudiés et replacés dans leur contexte historique. Les étudiant-e-s de l'UniNE et de la HE-Arc CR se sont intéressé-e-s au coffre de la paroisse de La Chaux-de-Fonds datant du 17º siècle, à une ruche portative du début du 19º siècle et à une poupée à tête en bakélite de la fin de ce même siècle, tous trois provenant du canton de Neuchâtel. Citons encore une gargouille en fer étamé provenant d'une maison importante de La Neuveville, dans le canton de Berne. Pour la formation continue, l'année 2023 a été positive tant du point de vue des formations proposées aux professionnel·le-s que de celles organisées à la demande des institutions.

Plusieurs formations continues ont été mises sur pieds en lien avec la Ra&D sur les thèmes suivants: la sélection de réactifs chimiques compatibles avec le développement durable, l'identification et le diagnostic de vernis anciens sur des bronzes d'ameublement ou encore l'utilisation de techniques électrochimiques à l'aide du Pleco® et DiscoveryMat, outils développés en partenariat avec le domaine Ingénierie de la HE-Arc.

Dynamisme et réputation

La HEG Arc a célébré dignement ses 40 ans lors d'un événement sur le Campus de Neuchâtel, qui a marqué l'année 2023. Plus de 300 invité·e·s ont participé à une partie officielle et à des conférences thématiques suivies d'un moment festif. L'occasion d'évoquer l'histoire de l'institution, qui a débuté en 1982 avec la fondation de l'Ecole supérieure de cadres pour l'économie et l'administration, et qui a ensuite connu un développement exceptionnel avec l'intégration dans la Haute Ecole Arc et la création de nouvelles filières. Les orateurs ont souligné le dynamisme et la solide réputation de l'institution, qui lui promettent un bel avenir.

En 2023, l'orientation Master « Business in Eurasia » a délivré ses premiers diplômes à dix jeunes professionnel·le·s, désormais spécialistes du développement d'affaires avec l'Eurasie. Ce programme a accueilli sa troisième volée consécutive, gage de sa pérennité dans l'offre de formation.

Les filières Bachelor en Economie d'entreprise et en Droit économique (Business Law) ont mis en œuvre leurs nouveaux plans d'études dès la rentrée académique de septembre. Une grande partie des modules a été revue afin de suivre l'évolution des métiers de la gestion, mais aussi de la société et des technologies. La filière Bachelor en Informatique de gestion a, quant à elle, déployé la troisième année de son nouveau plan d'études. Au niveau quantitatif, la rentrée 2023 s'est avérée inférieure aux prévisions avec 261 admissions en Bachelor. Les effectifs totaux s'élevaient à 726 étudiant·e·s réguliers et 147 diplômant·e·s, soit un total de 873 étudiant·e·s.

Les formations continues ont poursuivi sur une belle lancée avec 770 participant·e·s, dont 281 en formation postgrade. Un nouveau CAS en Management et leadership de projet, destiné aux managers et chefs de projet, est venu compléter l'offre. Douze autres CAS ont par ailleurs été reconduits. L'EMBA Management et leadership et le MAS en Lutte contre la criminalité économique ont également continué à rencontrer leur public.



Virginie Valentin, 33 ans - Neuchâtel, Etudiante Bachelor 4º année en Informatique de gestion, en emploi

- > 726 ÉTUDIANT·E·S EN BACHELOR
- > 541 ÉTUDIANT-E-S BE/JU/NE
- > 184 ÉTUDIANT·E·S D'AUTRES CANTONS
- > 1 ÉTUDIANT-E-S D'AUTRES PAYS
- > 147 DIPLÔMANT·E·S
- > 770 ÉTUDIANT-E-S EN FORMATIONS POSTGRADE ET CONTINUE
- > 3 FILIÈRES BACHELOR
- > 13 FORMATIONS POSTGRADES
- > 21 FORMATIONS CONTINUES
- > 530 DIPLÔMÉ·E·S EN 2023
- > 46 BACHELOR EN DROIT ÉCONOMIQUE
- > 94 BACHELOR EN ÉCONOMIE D'ENTREPRISE
- 21 BACHELORENINFORMATIQUE DE GESTION
- > 369 FORMATIONS POSTGRADE ET CONTINUE

> 351



Ivan Serra Moncadas, 23 ans - Moutier Etudiant Bachelor en Informatique et systèmes de communication obtenu en 2023

ÉTUDIANT-E-S EN BACHELOR

262	ÉTUDIANT-E-S BE/JU/NE
42	ÉTUDIANT-E-S D'AUTRES CANTONS
47	ÉTUDIANT-E-S D'AUTRES PAYS
48	ÉTUDIANT-E-S EN FORMATION CONTINUE
4	FILIÈRES BACHELOR
8	ORIENTATIONS
4	FORMATIONS CONTINUES
122	DIPLÔMÉ-E-S EN 2023
49	BACHELOR EN INFORMATIQUE
19	BACHELOR IN INDUSTRIAL DESIGN ENGINEERING
10	BACHELOR EN INGÉNIERIE ET GESTION INDUSTRIELLES
32	BACHELOR EN MICROTECHNIQUES
12	FORMATION CONTINUE
	42 47 48 4 8 4 122 49 19

Toutes les filières au Jura

Lors de la rentrée académique de septembre 2023, 130 étudiant·e·s ont débuté leur Bachelor dans l'une des quatre filières de la HE-Arc Ingénierie: 31 étudiant·e·s au sein de la filière Microtechniques (MIC), 50 étudiant·e·s dans la filière Informatique et systèmes de communication (ISC), 34 étudiant·e·s dans la filière Industrial design engineering (IDE) et 15 étudiant·e·s en Ingénierie et gestion industrielles (IGI).

La légère hausse constatée des effectifs ne permet pas encore de retrouver les chiffres d'avant 2020. A noter que 13 étudiant es ont choisi de débuter leur cursus sur le Campus de Delémont.

La HE-Arc Ingénierie reste très attractive pour les étudiant-e-s du Centre de formation professionnel Berne francophone (CEFF) mais subit une baisse significative des inscriptions de diplômé-e-s CFC avec maturité professionnelle. Des actions spécifiques ont été mises en place.

Par ailleurs, des efforts importants vont être mis en œuvre afin de tenter de séduire des étudiant-e-s en-dehors du bassin BEJUNE car, en raison de la progression de la dualisation de l'apprentissage, le bassin initial de recrutement est devenu trop étroit.

La cérémonie de remise des titres a eu lieu fin octobre à la salle de musique de La Chaux-de-Fonds. 110 étudiant-e-s ont reçu leur Bachelor of science, soit 49 pour la filière Informatique et systèmes de communication, 19 pour la filière Industrial Design Engineering, 32 pour la filière MIC et 10 pour la filière en Ingénierie et gestion industrielles.

A noter qu'à cette occasion, les premiers Bachelors en Informatique et système de communication avec la nouvelle orientation «Ingénierie des données» ont été distribués.

Dès septembre 2023, proposition a été faite d'ouvrir une classe de première année pour la filière IGI sur le site de Delémont, permettant ainsi au domaine Ingénierie de voir l'ensemble de ses filières être proposées dans le canton du Jura.

Au niveau Master, le corps professoral de la HE-Arc Ingénierie prend toujours une part active dans l'enseignement des modules du Master HES-SO in Engineering et du Master HES-SO Innokick. Enfin, concernant la formation continue, le cursus de formation du MAS en Conception horlogère (MAS-CH) se poursuit en 2023-2024 avec 15 étudiant-e-s. Quant au MAS Rapid Application Développent (MAS-RAD), il continue de se déployer avec une quinzaine d'étudiant-e-s en moyenne en fonction des CAS proposés.

Dans le cadre du partenariat avec le Groupe Richemont et en application des logiques du «life long learning», le programme OPeration Excellence Network (OPEN'R) a vu débuter une quatrième volée de 16 candidat·e·s qui suivent le programme de formation certifiante selon les normes ISO et AFNOR en LEAN Manufacturing niveau «Green belt» (formation comparable à un CAS dans ses objectifs, contenu et durée). Fin août 2023, 14 certificats ont été remis, couronnant le succès des participant·e·s à la troisième volée.

Une nouvelle filière Bachelor

Pour le domaine Santé de la HE-Arc, l'ouverture du Bachelor en Physiothérapie lors de la rentrée de septembre 2023 a été l'opportunité de commencer à développer des collaborations interfilières dans certains enseignements et en particulier pour l'examen clinique.

135 candidat·e·s de l'Année Propédeutique Santé (APS) ont validé leur formation avec succès, ce qui représente une augmentation par rapport à 2022. Des améliorations ont été apportées dans l'accompagnement de certaines activités, et en particulier dans le développement du portfolio d'apprentissage.

56 Bachelors en Soins infirmiers ont été remis en 2023, clôturant avec succès trois années de formation pour les étudiant-e-s dont le parcours avait débuté en pleine période de COVID et ayant dû faire preuve de grandes capacités d'adaptation, tant dans leur formation en école que durant les périodes de formation pratique. Le développement du nouveau plan d'étude cadre (PEC) du Bachelor en Soins infirmiers s'est poursuivi avec la mise en place de la première année ayant débuté en septembre 2023. La construction du PEC se poursuit pour la deuxième et la troisième année de formation, tant pour la formation en école que pour la formation pratique.

➤ Au niveau Bachelor, l'année 2023 a été marquée par l'ouverture de la filière Bachelor en Physiothérapie. La première rentrée académique a accueilli 25 étudiant⋅e⋅s sur le site de Delémont. Une phase intensive de déploiement du programme et d'aménagement des locaux a précédé leur arrivée, assurant des conditions optimales de formation.

Concernant la formation continue et postgrade, le Certificate of Advanced Studies HES-SO (CAS) en Soins palliatifs rencontre toujours un grand succès puisque deux nouvelles sessions ont été ouvertes cette année. Ce sont 55 participant·e·s, travaillant dans des institutions de santé de toute la Suisse romande, mais aussi de la Suisse alémanique, qui ont entrepris d'approfondir leurs compétences dans ce domaine spécifique. Le succès de cette formation renforce encore l'ancrage de la HE-Arc Santé auprès de ses partenaires de la pratique professionnelle.

Toujours dans le champ des soins palliatifs, et pour répondre aux demandes exprimées par le terrain professionnel, deux nouvelles formations ont été développées en partenariat avec le CHUV de Lausanne.

Concernant le CAS en Conduite opérationnelle des structures socio-sanitaires, déployé en collaboration avec le domaine Gestion de la HE-Arc, 33 étudiant·e·s ont débuté cette formation, dispensée à une fréquence annuelle.

Toujours en collaboration avec le domaine Gestion, citons encore le lancement du CAS en eHealth, construit dans une vision d'interprofessionnalité et destiné au personnel soignant mais aussi médico-technique.



Clara Nicoud, 23 ans - Courtedoux et Muhlbach, Etudiante Bachelor 3º année en Soins infirmiers

- > 259 ÉTUDIANT·E·S EN BACHELOR
- > 257 ÉTUDIANT-E-S BE/JU/NE
- 2 ÉTUDIANT·E·S D'AUTRES CANTONS
- O ÉTUDIANT-E-S D'AUTRES PAYS
- > 153 ÉTUDIANT-E-S EN ANNÉE PROPÉDEUTIQUE
- > 121 ÉTUDIANT-E-S EN FORMATIONS POSTGRADE ET CONTINUE
- > 2 FILIÈRES BACHELOR
- > 1 ANNÉE PROPÉDEUTIQUE SANTÉ (APS)
- 3 FORMATIONS POSTGRADES
- > 2 FORMATIONS CONTINUES
- > 139 DIPLÔMÉ·E·S EN 2023
- > 56 BACHELORS EN SOINS INFIRMIERS
- > 83 FORMATIONS POSTGRADE ET CONTINUE

Témoignages d'étudiant·e·s





Après un parcours professionnel de plusieurs années dans le monde de l'artisanat et de l'industrie, l'aspect culturel me manquait dans mon travail.

Passionné d'histoire, j'ai alors cherché un pont entre ce domaine et mon activité manuelle. C'est ainsi que je me suis tourné vers une formation en Conservation-restauration et que j'ai atterri à la HE-Arc. Les études et l'apprentissage de nouvelles choses me manquaient, j'allais être servi! La variété des champs abordés est en effet d'une grande richesse. Elle comprend des domaines allant de l'histoire de l'art aux sciences des matériaux, en passant par des ateliers pratiques.

Le Bachelor en Conservation, une formation où il faut être capable de se débrouiller dans toutes ces matières. Être curieux et passionné y est presque indispensable. Ce sont d'ailleurs des caractéristiques que j'entrevois chez la plupart des étudiantes. Par un regard lié à mon parcours de vie et ma différence d'âge, je me réjouis d'observer la nouvelle génération et leur enthousiasme qui fait plaisir à voir. C'est une source d'inspiration et de motivation. L'ambiance au sein de notre petite classe est excellente. C'est pour moi un privilège de pouvoir vivre cette expérience. D'autant que les contacts avec les enseignant-e-s et intervenant-e-s sont nombreux et transversaux. Leurs témoignages et leurs conseils

""
J'ai toujours beaucoup aimé les jeux vidéo. A l'école secondaire, j'ai eu l'occasion d'apprendre à en créer un, en regardant des tutoriels sur YouTube. Pour moi, c'était comme créer mon monde, avec mes règles et mon histoire, où je pouvais faire vivre ça à quelqu'un d'autre. J'ai aussi suivi un stage au Ceff INDUSTRIE à Saint-Imier, où j'ai programmé une calculatrice. La logique derrière m'a donné envie. En fait, dans les maths, ce que j'aime, ce ne sont pas les calculs mais cette logique qu'on retrouve dans la programmation.

J'ai donc décidé d'effectuer un CFC d'informaticien ainsi qu'une maturité professionnelle bilingue français-anglais au Ceff INDUSTRIE. Là, j'ai notamment pu programmer mon premier vrai jeu et fait deux séjours linguistiques de deux semaines, en Angleterre puis en Inde. Fort logiquement, je me suis ensuite inscrit à la HE-Arc Ingénierie, en filière Informatique et systèmes de communication, orientation Informatique logicielle. J'y ai apprécié la proximité avec les enseignant·e·s ainsi que les nombreux projets réalisés durant ces trois ans de Bachelor. J'ai d'ailleurs choisi de suivre ma troisième année de Bachelor à l'Université de Sherbrooke, au Québec. Je voulais découvrir une autre culture, une autre nourriture, une autre pédagogie. A Sherbrooke, j'ai notamment eu la chance de participer au développement d'un jeu vidéo en réseau dans le cadre de mon travail de Bachelor et du concours universitaire d'Ubisoft à Montréal, avec des mentors de cette entreprise qui m'aident encore aujourd'hui à poursuivre ma passion.

J'acquiers en ce moment de l'expérience en tant qu'assistant à la HE-Arc Ingénierie, dans le groupe de compétences Imagerie, un domaine qui me passionne de plus en plus. La suite, ce sera soit un Master, soit un retour au Canada pour développer des jeux vidéo. Je ne sais pas ce que mon avenir me réserve mais, si je continue à faire ce qui me plaît, ça ne pourra que bien se finir. >>>

Ivan Serra Moncadas, 23 ans - Moutier Etudiant Bachelor en Informatique et systèmes de communication obtenu en 2023

sont précieux car ils et elles sont toutes et tous acteurs de la profession, travaillant comme indépendant e-s ou en institutions.

Cette formation en Conservation-restauration est riche, variée, complète et possède l'atout de permettre de tisser des liens entre les divers acteurs du patrimoine culturel. Personnellement, elle m'ouvre des perspectives nouvelles et stimulantes. >>>

Christophe Richard, 40 ans - Pully Etudiant Bachelor 2° année en Conservation-restauration

« Après avoir terminé le lycée Denis-de-Rougemont à Neuchâtel, avec une spécialisation en physique et application des mathématiques, j'ai enchaîné avec un Bachelor en lettres et sciences humaines à l'Université de Neuchâtel, En 2016. j'ai décroché mon Master d'enseignement à la HEP-BEJUNE. J'ai ensuite enseigné à l'école secondaire pendant quelques années avant de choisir de me réorienter professionnellement. C'est là que j'ai découvert la formation en informatique de gestion à la HEG-Arc, une option parfaite pour moi. Passionnée par les sciences, les maths et la technologie, je voulais me reconvertir vers un domaine offrant de belles opportunités d'emploi. Cette formation, proposée à temps partiel, m'a permis de concilier emploi et études, ce qui fut une expérience très intéressante, riche et intense.

Cette dualité entre enseignement et études, ainsi que la qualité et à la variété des cours, m'ont permis de très vite acquérir de nouvelles compétences sans même m'en rendre compte. La différence entre mes connaissances à mon arrivée en 2020 et aujourd'hui, à un semestre de la fin de mon Bachelor, est impressionnante.

J'ai développé des compétences techniques solides en apprenant différents langages de programmation et en maîtrisant les aspects techniques de l'informatique de gestion. D'autre part, j'ai consolidé ma compréhension des besoins métiers des entreprises en apprenant à analyser leurs exigences et à concevoir des systèmes d'information adaptés.

J'ai aussi consolidé mes compétences en communication et en gestion, des aspects qui revêtent une importance capitale dans tous les domaines professionnels, spécialement celui de l'informatique.

Je suis convaincue que l'informatique de gestion est essentielle dans le monde du travail moderne. Je suis vraiment ravie d'avoir eu la chance d'étudier à la HEG-Arc et suis impatiente d'évoluer dans mon futur métier. >>

Virginie Valentin, 33 ans - Neuchâtel, Etudiante Bachelor 4° année en Informatique de gestion, en emploi

✓ Portée par l'ambition constante de m'investir dans le domaine de la santé, j'ai entamé mon cursus académique par une première année de médecine humaine à l'Université de Genève. Toutefois, mon parcours a évolué et j'ai intégré l'APS afin de m'orienter vers le Bachelor en Soins infirmiers à la Haute Ecole Arc. Comme j'arrive actuellement en fin de formation, mes réflexions s'orientent sur mes perspectives professionnelles. Mes aspirations se diversifient, avec notamment le souhait d'accéder un jour au Bachelor de sage-femme en voie seconde, suivi d'un Master en pratique avancée, soit en tant qu'infirmière ou en tant que sage-femme, dans l'optique de devenir infirmière sage-femme. Parallèlement, une autre ambition a pris forme durant ma formation, celle de développer mon propre cabinet de massothérapie afin de pouvoir travailler à différents pourcentages à l'hôpital et dans mon cabinet. A côté de ma formation en soins infirmiers, ma prise de conscience des bienfaits des médecines complémentaires m'a conduite à entreprendre un diplôme en massothérapie, que j'ai validé avec succès. Dans le courant de l'année 2024, je compléterai également mes compétences en ajoutant le massage sportif et prénatal à mon expertise.

Mon objectif ultime consisterait à fusionner mes compétences en soins infirmiers et sage-femme avec la massothérapie, en exerçant en tant qu'infirmière sage-femme au sein de mon propre cabinet, tout en alliant toujours un pourcentage à l'hôpital.

 $\begin{array}{l} \textbf{Clara Nicoud, 23 ans} - \text{Courtedoux et Muhlbach,} \\ \text{Etudiante Bachelor } 3^{\text{e}} \text{ ann\'ee en Soins infirmiers} \end{array}$





Gestion

FORMATION DE BASE > 726 étudiant-e-s

- > Bachelor of Science HES-SO Economie d'entreprise BE/JU/NE 338, autres cantons 16, autres pays 0
- Bachelor of Science HES-SO Droit économique BE/ILI/NE 102 autres cantons 130 autres pays 0
- Bachelor of Science HES-SO Informatique de gestion BE/JU/NE 101, autres cantons 38, autres pays 1

13 FORMATIONS POSTGRADES > 281 étudiant-e-s

- EMBA Management et Leadership > 33
- > MAS en Lutte contre la criminalité économique > 30
- CAS pour la Conduite des engagements de police à l'échelon d'officier > 55
- CAS en Cybercriminalité > 11
- CAS en Fiscalité des PME > 23
- > CAS en Gestion publique > 14
- > CAS en Investigation financière > 6
- CAS en Investigation numérique > 7
- > CAS pour la Magistrature pénale, option poursuite pénale > 45
- CAS en Management et leadership de projet (niveau I) > 10
- CAS en Outils de management public > 18
- > CAS Paralegal > 13
- > CAS en Travail et Santé > 16

21 FORMATIONS CONTINUES > 489 étudiant-e-s

- > Préparation au diplôme d'allemand économique PWD Neuchâtel > 18
- Formation de base en administration judiciaire (FRAJ) > 147
- Généraliste en assurances sociales > 48
- > Généraliste en comptabilité et finance I > 24
- Généraliste au droit du travail > 15
- Généraliste en marketing et communication I > 19
- > Généraliste en médias sociaux Neuchâtel > 14
- Généraliste en ressources humaines > 24
- Le neuromarketing au service de la vente et de la publicité > 10
- > Votre voix fera parler de vous > 11
- > Initiation au russe I Neuchâtel > 14
- Initiation au russe II Neuchâtel > 4
- > Spécialiste en achats > 3
- > Spécialiste en logistique/achats I > 13
- Généraliste en jeux sérieux > 9
- Curateurs privés > 20
- > Intelligence artificielle: opportunités et menaces pour les entreprises > 29
- > Informatique durable point de situtation, actions possibles et opportunités > 11
- Leadership d'impact > 15
- Spécialiste en Assurances sociales > 25
- > Séminaire de Révision pour le brevet fédéral en assurances sociales > 16

Conservation-restauration

FORMATION DE BASE > 60 étudiant-e-s

- > Bachelor of Arts HES-SO en Conservation BE/JU/NE 11, autres cantons 29, autres pays 6
- > Master of Arts HES-SO en Conservation-restauration BE/JU/NE 4, autres cantons 3, autres pays 7

7 FORMATIONS CONTINUES > 76 étudiant-e-s

- > Agar spray > 10
- > Entretien et suivi des biens culturels composés de matières plastiques et élastomères > 11
- > Helix Gels métaux. > 13
- > Manipulation et déplacement des biens culturels > 13
- Papier japonais Objets en volume > 9
- Préservation des photographies > 12
- > Textiles: premiers gestes > 8

Ingénierie

FORMATION DE BASE > 351 étudiant-e-s

- Bachelor of Science HES-SO in Industrial Design Engineering
 - orientation Conception de systèmes mécaniques
 - orientation Conception ergonomique et design BE/ILI/NE 71 autres cantons 14 autres navs 11
- > Bachelor of Science HES-SO en Microtechniques
 - orientation Ingénierie horlogère
 - orientation Ingénierie biomédicale
 - BE/JU/NE 43, autres cantons 19, autres pays 22
- Bachelor of Science HES-SO en Ingénierie et gestion industrielles *
 - orientation Méthodes et procédés industriels BE/JU/NE 35, autres cantons 2, autres pays 6
- > Bachelor of Science HES-SO en Informatique et systèmes de communication
 - orientation Informatique logicielle
 - orientation Systèmes informatiques embarqués
 - orientation Ingénierie des données
 - BE/JU/NE 113, autres cantons 7, autres pays 8

4 FORMATIONS CONTINUES > 48 étudiant-e-s

- > MAS en Conception horlogère > 15
 - Débute tous les deux ans et dure cinq semestres.
- MAS in Rapid Application Development > 10
- > CAS en Développement d'applications web > 13
- > CAS en Développement d'applications riches > 10

* Les orientations Qualité et performance industrielles ainsi que Logistique et organisation industrielles sont données à la HEIG-VD.

Santé

FORMATION DE BASE > 259 étudiant-e-s

- Bachelor of Science HES-SO en Soins infirmiers BE/JU/NE 232, autres cantons 2, autres pays 0
- > Bachelor of Science HES-SO en Physiothérapie BE/JU/NE 25, autres cantons 0, autres pays 0

ANNÉE PROPÉDEUTIQUE SANTÉ (APS) > 153 étudiant-e-s

3 FORMATIONS POSTGRADES > 83 étudiant-e-s

- > CAS en Soins palliatifs > 45
- CAS AVC > 8
- > CAS en Conduite opérationnelle des structures socio-sanitaires > 30

2 FORMATIONS CONTINUES COURTES > 38 étudiant-e-s

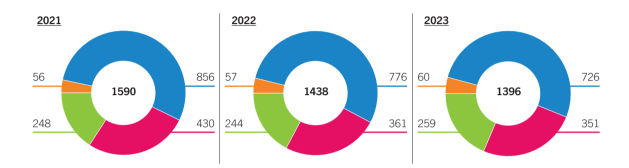
- Examen clinique cardiovasculaire, physiopathologie, électrocardiogramme, troubles du rythme et monitoring cardiaque > 21
- Allaitement et impacts des différents régimes alimentaires > 17

Statistiques des étudiant·e·s Bachelor et Master

Sans les étudiant e-s diplômant e-s et en congé, ni les postgrades et formations continues, sans année préparatoire / module complémentaire.

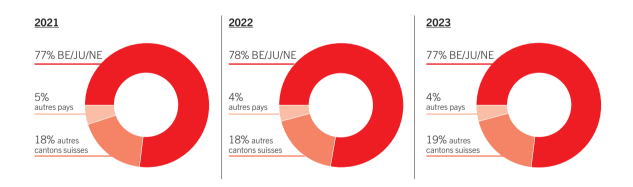
Nombre d'étudiant·e·s par domaine

Chiffres au 15 octobre 2023



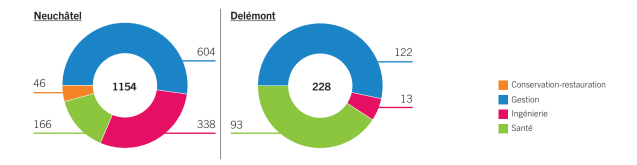
Provenance géographique des étudiant·e·s

Chiffres au 15 octobre 2023



Nombre d'étudiant·e·s Bachelor par domaine et par campus

Chiffres au 15 octobre 2023















Revivez les portes ouvertes 2023 de la Haute Ecole Arc en vidéo :





> La micro-usine, exemple de nouvelles méthodes de production.

Trois pôles de compétences

La mission de recherche et développement de la Haute Ecole Arc a franchi des étapes importantes en 2023, marquées par le lancement de trois pôles de compétences inter-domaines.

Ces pôles, activement soutenus par les trois cantons, reflètent l'engagement de l'institution envers l'innovation et la collaboration multidisciplinaire, et abordent le manufacturing durable et le développement des méthodes de production respectueuses de l'environnement, économiquement viables et adaptées au tissus industriel de la région; la technologie et le marketing horloger, combinant les savoir-faire techniques de l'industrie avec une connaissance précise de leurs marchés; et enfin le secteur de la santé, axé sur l'amélioration du bien-être et de la qualité de vie des patients.

En parallèle, la HE-Arc renforce sa gestion des données de la recherche avec la mise en œuvre de la nouvelle loi fédérale sur la protection des données ainsi que des lois cantonales, dans le cadre de la politique open science, visant à mieux partager et valoriser les résultats des projets de recherche. Également, un travail de fond a été entrepris concernant les réglementations autour de l'intégrité académique, assurant la fiabilité et l'éthique des équipes de recherches.

Recherche appliquée & développement Conservation-restauration prestations de services





> Vases étrusques, sujets d'étude du projet Fasion Victims.

Le développement durable en conservation-restauration

L'équipe de recherche a continué son activité sur un rythme soutenu avec une diversification des sujets touchant toutes les thématiques inscrites dans la stratégie du domaine.

Ainsi, plusieurs projets concernent l'examen et la documentation des biens patrimoniaux, comme la caractérisation des surfaces par Reflectance Transformation Imaging, l'utilisation des trois outils portables d'expertise des objets patrimoniaux métalliques MiCorr, Discovery Mat et Pleco, développés à la HE-Arc dans le cadre de plusieurs projets de Ra&D durant une dizaine d'années.

L'un des axes stratégiques se rapporte à l'histoire du patrimoine, de la Conservation-restauration et ses enjeux. Le projet Archipal a ainsi permis de jeter un nouveau regard sur l'histoire de l'aluminium dans l'architecture. Et le projet Fashion Victims se penche sur l'histoire de la restauration des céramiques étrusques au XIX^e siècle et devrait apporter de précieuses informations sur la réception de l'antiquité dans les milieux érudits et le grand public.

La HE-Arc CR est aussi partenaire de l'EPFL, l'Ecole polytechnique de Zurich ou du Paul Scherrer Institute au sein du projet CORINT visant à comprendre les mécanismes d'oxydation des alliages ferreux dans les milieux poreux, comme les sols d'où sont extraits les objets archéologiques.

En conservation préventive, le développement de l'outil Diesos s'est poursuivi. Les techniques de conservation curative et de restauration représentent toujours une thématique importante, comme l'emploi de techniques biologiques pour l'extraction du soufre des bois archéologiques gorgés d'eau trouvés sur des épaves ou la restauration du cartonnage d'une momie égyptienne faisant partie des collections suisses.

Dans une perspective de développement durable, les techniques de nettoyage à partir des substances produites par des microorganismes sont testées dans les projets en cours. Ce thème a été repris lors du nouveau cours de Master « Sustainability in Conservation » organisé par le Swiss CRC.

Dans le cadre de ces projets de Ra&D, plusieurs doctorant·e·s inscrit·e·s à l'UniNE ou dans d'autres universités européennes sont accueil-li·e·s au sein de l'unité Ra&D pour réaliser leurs recherches. Celle-ci a également communiqué lors de nombreuses conférences internationales: Raman in Art 2023 à Athènes, BioSciences à l'Academia dei Lincei à Rome, A tutella del Vero à Padoue, MetroArchaeo à Rome, ICOM-CC à Valence, Pacific Art Association à Chartres, AIC Congress à Jacksonville, Eurocorr 2023 à Bruxelles, Synchrotron Radiation and Neutrons in Art and Archaeology à la pinacothèque de Munich, Chemical analysis in historic preservation à Varsovie, Sustainable solutions for conservation à Lima, TECHNART à Lisbonne.

Les demandes de prestations de service sont restées à un niveau élevé. Certaines ont pu être satisfaites grâce aux équipements et aux compétences disponibles, par des analyses ou des essais spécifiques afin d'apporter une aide aux professionnel·le·s de la conservation-restauration ou aux institutions patrimoniales régionales.



> Le projet Flagship porte sur la réhabilitation des friches industrielles dans une démarche d'économie circulaire.

Plus de 120 projets de recherche

En 2023, la HEG Arc a obtenu d'excellents résultats en Ra&D. Pas moins de douze projets et mandats ont été obtenus auprès de fonds fédéraux ou internationaux, soit plus du double qu'en 2022. Le volume d'activité a augmenté dans les quatre instituts de recherche du domaine: Institut de la communication et du marketing expérientiel (ICME), Institut de digitalisation des organisations (IDO), Institut de lutte contre la criminalité économique (ILCE) et Institut du Management des villes et du territoire (IMVT). Au total, la HEG Arc compte plus de 120 projets de recherche et mandats actifs pour un volume financier global avoisinant 3,5 millions de francs.

Un cinquième institut a été créé, le Swiss Eurasian Institute of Management (SEIM), avec pour objectif de conduire des recherches sur l'espace socio-économique eurasiatique et de stimuler les collaborations internationales. Il bénéficie d'un lien étroit avec l'orientation Master Business in Eurasia. Un premier projet a obtenu un soutien de l'agence nationale pour la promotion des échanges et de la mobilité au sein du système éducatif Movetia, avec quatre universités partenaires en Azerbaïdjan, Chine, Corée du Sud et Kazakhstan.

L'IDO a été particulièrement actif dans le dépôt de projets, obtenant notamment des financements Innosuisse sur des thématiques variées: la transmission du savoir au sein des entreprises à l'aide de l'IA, le développement de la mobilité urbaine grâce à la blockchain ou encore une solution informatisée pour l'analyse des matches de boxe.

L'IMVT a également obtenu un projet Innosuisse de grande envergure, portant sur la réhabilitation des friches industrielles dans une démarche d'économie circulaire, avec le canton du Jura comme terrain d'étude. Ce projet «Flagship» regroupe neuf hautes écoles, dont la HE-Arc Ingénierie, et 22 organisations partenaires.

De son côté, l'ICME a réalisé des mandats sur le neuromarketing et les réseaux sociaux, tout en décrochant un projet Innosuisse sur la coopération intergénérationnelle au sein des entreprises, et un financement du SEFRI pour une collaboration avec le Maroc.

Enfin, l'ILCE a débuté plusieurs projets en lien avec la cybercriminalité, la cybervictimisation et les abus financiers envers les seniors.

Recherche appliquée & développement Ingénierie prestations de services



Le projet DNAMIC a été présenté à la conseillère d'État bernoise Christine Häsler le 9 novembre à Saint-Imier.





> Kick-off du projet européen DNAMIC les 2 et 3 octobre 2023 à Kaunas, Lituanie.

Des projets européens d'envergure

Avec un chiffre d'affaires net de 6.9 MCHF sur projets, les activités de recherche appliquée et de développement (Ra&D) de 2023 ont légèrement augmenté par rapport à 2022 et sont également au-dessus des prévisions. Innosuisse reste la principale source de financement avec près de 3 MCHF de projets soutenus au bénéfice des entreprises. En outre, plus de 75% du chiffre d'affaires provient d'une collaboration directe avec des entreprises, soit au travers d'un financement sous forme de mandats ou de fonds publics.

A l'échelle internationale, la HE-Arc Ingénierie a confirmé sa capacité à acquérir des projets européens d'envergure. Le projet européen DNAMIC, qui vise à industrialiser les processus de stockage de données sur de l'ADN de synthèse en s'inspirant des méthodes élaborées dans le cadre du Micro Lean Lab (MiLL), bénéficie d'un financement de 1.5 MCHF (budget HE-Arc) et d'un réseau de partenaires suisses et européens pour atteindre ses objectifs.

En outre, la HE-Arc Ingénierie s'est associée à un consortium de 35 partenaires académiques et industriels à l'échelle suisse et européenne pour acquérir le projet européen dAIEDGE visant à mettre en place un réseau d'excellence pour faire avancer le domaine de l'IA embarquée.

Sur le plan organisationnel, les quatre centres de compétences annoncés en 2022 ont été concrétisés en définissant un périmètre et un mode opératoire pour chacun. Il s'agit de «Conception de produits durables», «Production intelligente et de précision», «Smart sensing et microsystèmes» et «Digitalisation et lA industrielles».

En termes de valorisation, deux conférences d'envergure nationale ont été co-organisés en juin à Neuchâtel par la HE-Arc Ingénierie : « Swiss Nano Convention » et « SwissText ».

Le renforcement la présence de la HE-Arc Ingénierie dans le Jura, initié en 2022, porte ses fruits avec 24 entreprises visitées et 10 projets signés, dont 4 innochèques, 1 flagship et 5 mandats.



Daniel Céfaï évoque dans l'émission Arcosphère un programme d'innovation pour la qualité de vie des seniors.



> La HE-Arc Santé sera le chef de file de l'Innobooster « Silver Aging ».

La HE-Arc à la tête d'un Innobooster

Durant l'année 2023, la HE-Arc Santé a renforcé son activité de prestations de services pour des institutions de l'espace BEJUNE. Ces prestations sont souvent des formations «sur mesure» telles que l'examen clinique pour infirmières et infirmiers, les prélèvements sanguins et injections pour pharmacien-ne-s, les premiers secours, la conduite d'entretiens en promotion de la santé ou encore l'acquisition de compétences sociales et de gestion de conflits, etc.

La HE-Arc Santé a également réalisé de nouvelles prestations, telles que le consulting en matière de ventilation non-invasive ou encore d'aménagement des postes de caisses dans les établissements de la grande distribution. Elle a encore mis à disposition des patient-e-s simulé-e-s pour des hôpitaux et hébergé les Championnats suisses des assistant-e-s en soins et santé communautaire (SwissSkills).

Les projets en cours ont débouché, entre autres, sur plusieurs publications scientifiques autour de la prévention des chutes chez la personne âgée, les soins palliatifs, la ventilation non-invasive (in vivo et in vitro), l'organisation des institutions sanitaires, la durabilité, la résilience en formation infirmière ainsi que les processus cognitifs lors de la lecture de chiffres.

Fin 2023, Innosuisse (agence suisse pour l'encouragement de l'innovation) a confirmé que la HE-Arc Santé serait le chef de file de l'Innobooster « Silver Aging ». Dès 2024, cet Innobooster favorisera l'éclosion d'idées innovantes pour faire face aux défis posés par le vieillissement de la population sur le système de santé et la société en général. Concrètement, cette initiative nationale financera de 2024 à 2027 jusqu'à CHF 300'000 par an pour des projets pilotes d'innovation portant sur de nouvelles offres de soins, traitements et diagnostics, dispositifs connectés, offres de mobilité douce, d'hébergement et maintien à domicile, nutrition, soutien financier.

Rapport d'activité HE-Arc 2023 Services centraux

Relations internationales & mobilité



> 80 PARTENARIATS INTERNATIONAUX ACTIFS EN 2023

CONSERVATION-RESTAURATION

- Staatliche Akademie der Bildenden Künste
- Staatliche Akademie der Bildenden Künste Allemagne
- Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin Allemagne
- Ecole nationale supérieure des Arts visuels de la Cambre -Belgique
- Ecole supérieure des arts Saint-Luc Belgique
- Bureau de coopération interuniversitaire Programme d'échange - Canada
- Ecole Supérieure d'Art d'Avignon France
- Ecole supérieure des beaux-arts Tours Angers Le Mans -France
- Institut national du patrimoine France
- Université Bordeaux Montaigne France
- Université de Paris Panthéon-Sorbonne France
- Nicolaus Copernicus University of Torun Pologue
- Université catholique de Porto Portugal
- Universidade NOVA de Lisboa Portugal

GESTION

- EM Alger Business School Algérie
- Hochschule Fulda Allemagne
- Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin Allemagne
- Hochschule Zittau/Görlitz Allemagne
- Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften -Allemagne
- Azerbaijan State University of Economics Azerbaïdjan
- Azerbaijan Technical University Azerbaïdjan
- Western Caspian University Azerbaïdjan
- Haute Ecole Francisco Ferrer Belgique
- VIVES University of Applied Sciences Belgique
- Haute Ecole Bruxelles-Brabant Belgique
- Bureau de coopération interuniversitaire Programme d'échange - Canada
- Ecole Supérieure de commerce et d'Administration des entreprises - Côte d'Ivoire
- SCHOOL OF BUSINESS, YONSEI UNIVERSITY Corée du Sud

- Cardenal Cisneros University College Espagne
- Haaga-Helia University of Applied Sciences Finlande
- Ecole Supérieure des Technologies et des Affaires -France
- Excelia Group La Rochelle France
- Institut International du commerce et du développement
- Université de Technologie de Belfort Montbéliard France
- Université Savoie Mont Blanc France
- Institut de Gestion sociale IGS-RH France
- Università degli studi di Torino Italie
- NJC Al-Farabi Kazakh National University Republic of Kazakhstan - Kazakhstan
- Ecole Nationale des Sciences Appliquées Tétouan Maroc
- La Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales (FSJES) Ain Chock de Casablanca - Maroc
- Berner Fachhoschule Wirtschaft Suisse (BE)
- Fachhoschule Nordwestschweiz Suisse (BS)
- La Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana - Suisse (TI)
- Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften -School of Management and Law - Suisse (ZU)
- Ecole supérieure de commerce de Sfax Tunisie
- Institut Supérieur de Biotechnologie de Sfax Tunisie
- Université de Sfax Tunisie
- Université de Tunis El Manar Tunisie
- Université de Carthage Tunisie

INGÉNIERIE

- Hochschule Coburg Allemagne
- Hochschule Offenburg Allemagne
- Haute Ecole Libre Mosane Belgique
- Thomas More Kempen Belgique
- VIVES University of Applied Sciences Belgique
- Bureau de coopération interuniversitaire Programme d'échange - Canada
- Universidad de Sevilla Espagne

- Universidad Politècnica de València Espagne
- Ecole d'Ingénieurs en Génie des Systèmes industriels -France
- Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques - France
- Université de Technologie de Belfort Montbéliard France
- Université de Luxembourg Luxembourg
- Politécnico de Guarda Portugal
- Hochschule Luzern Technik & Architektur Suisse (LU)
- IUT Haguenau, Offenburg Allemagne/France

SANTÉ

- Haute Ecole Libre de Bruxelles Belgique
- Haute Ecole de Namur Belgique
- Haute Ecole Francisco Ferrer Belgique
- Haute Ecole Robert Schuman Belgique
- Université de Liège Belgique
- Université de Saraievo Bosnie
- Université de Moncton Canada
- Université Laval, faculté des sciences infirmières -Canada
- Université Saint-Joseph Liban
- Hôpital de Montfort Canada
- Universidade do Minho Portugal
- Université de McGill Canada

HE-ARC

- Communauté du savoir:
 - Université de Neuchâtel, Suisse
 - Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud, Suisse
 - Haute Ecole pédagogique BEJUNE, Suisse
 - Université de Technologie de Belfort Montbéliard, France
 - Ecole nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques, France
 - Université de Franche-Comté, France

Partenariats internationaux & mobilité

Les effectifs en termes de mobilité estudiantine ont retrouvé un excellent niveau, avec plus de 100 dossiers traités durant l'année académique 23-24 (+20%). Le renouvellement des contrats avec des partenaires historiques et l'élaboration de nouvelles collaborations a été payant. A ce jour plus de 80 partenariats sont actifs, ce qui permet de proposer une offre attrayante de mobilité.

Chaque étudiant·e a la possibilité de faire part de son appréciation sur sa mobilité. Au niveau HE-Arc, les sondages soulignent la qualité de l'enseignement, de l'accompagnement et des infrastructures.

Le service mobilité a fortement enrichi l'offre d'animation tout au long des séjours avec une collaboration pérenne avec le bureau des étudiants (BDE) et l'association ESN. Le stage d'immersion prévu chaque début de semestre est extrêmement apprécié. Il met en valeur les atouts de la région BEJUNE sous l'angle de la durabilité et des savoir-faire locaux (fabrication de chocolat, visites muséales, sorties dans les montagnes du Grand Chasseral, etc.).

Les contacts avec les étudiant-e-s en mobilité sont constamment assurés par le biais d'une communauté virtuelle favorisant des échanges rapides et de qualité. Sur les Campus, des permanences sont organisées en-dehors des heures de cours et à l'approche des moments importants de l'année académique. Ces contacts étudiant-e-s/équipe mobilité permettent le bon déroulement du projet mobilité. Le logiciel de gestion de la mobilité (EVA-mobilité) a été modernisé.

Communauté du Savoir et Unita

La Communauté du Savoir (CDS), dont la co-présidence est assurée par la HE-Arc et Supmicrotech ENSMM, poursuit son développement. Elle a organisé un important colloque sur l'enseignement et la digitalisation qui a rencontré un bon succès.

Une «semaine CDS» a permis la découverte par les enseignant-e-s et étudiant-e-s des activités proposées. Plus d'une dizaine de projets transfrontaliers de collaboration ou scientifiques répondant aux enjeux territoriaux, économiques et sociétaux de l'Arc jurassien franco-suisse ont été menés. Ceux-ci portaient sur des thématiques telles que villes intelligentes, pédagogie, droit, capteurs industriels, etc. Enfin, la HE-Arc est partie prenante du projet d'Université Européenne «Unita» dont la HES-SO est membre.

Conservation-restauration

La mobilité estudiantine a permis d'accueillir des étudiant e⋅s de France et du Portugal. Dans le cadre du Swiss CRC, la HE-Arc CR était présente début novembre au Salon International du Patrimoine Culturel au Louvre à Paris.

La HE-Arc CR a participé en octobre à la réunion d'UNITA Universitas Montium à Turin dont la HES-SO est l'une des universités partenaires. Cette prise de contact avec des membres des universités portugaises, espagnoles, françaises, italiennes et roumaines travaillant sur les questions de patrimoine matériel et immatériel s'inscrit complètement dans les objectifs de l'Unité Ra&D de la HE-Arc CR, comme la caractérisation des biens culturels et les mesures de préservation.

La HE-Arc CR a également été l'un des acteurs importants de l'action européenne Cost dans le cadre du projet Endless Metal. De nombreux contacts ont pu être noués avec des institutions d'Europe et du Proche-Orient, qui ont bénéficié d'une formation aux outils d'expertise portables développés par la HE-Arc.

Plusieurs employé·e·s ont également été nommé·e·s comme expert·e·s au sein de réseaux internationaux.

Gestion

Les relations internationales de la HEG Arc ont été très dynamiques en 2023. Sept accords de partenariat ont été conclus avec des hautes écoles en Belgique, Corée du Sud, France, Italie, Kazakhstan, Maroc et au Tessin. Il s'agissait de diversifier l'offre de mobilité et de développer les relations en Eurasie, en cohérence avec l'enseignement et la recherche.

La mobilité a fortement repris: 27 étudiant·e·s ont été accueilli·e·s à Neuchâtel, tandis que 11 étudiant·e·s sont parti·e·s en échange. Le partenariat avec l'Azerbaïdjan s'est concrétisé: 6 étudiant·e·s ont suivi des cours à Neuchâtel, dont 3 au niveau Master, et 1 étudiant de la HEG Arc a effectué un semestre à Bakou.

Des mobilités plus courtes ont aussi été soutenues. Ainsi, les étudiant-e-s Master ont suivi deux cours blocs à Séoul et Bakou. Au niveau Bachelor, un cours en commun sur les villes intelligentes a été organisé avec l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard et la Fachhochschule Nordwestschweiz. Soutenue par la Communauté du savoir, cette collaboration franco-suisse implique aussi les villes de Neuchâtel et de Delémont.

Ingénierie

Grâce aux possibilités offertes par les accords bilatéraux, notamment l'accord de double diplôme avec l'UTBM (Université de technologie de Belfort-Montbéliard), neuf étudiant-e-s suivent actuellement le cursus d'études à la HE-Arc Ingénierie, leur permettant d'accéder au Bachelor of science de la HES-SO, puis au titre d'ingénieur-e délivré par l'UTBM.

D'autre part, cinq étudiant·e·s suivent la formation tri nationale (France, Allemagne, Suisse) offrant l'accès au titre de Bachelor of science de la HES-SO.

Quant à eux, les accords SEMP ont permis à quatre étudiant·e·s en provenance d'Espagne et de France de venir étudier à la HE-Arc Ingénierie. Un étudiant de la HE-Arc Ingénierie s'est quant à lui rendu au Luxembourg.

Enfin, les partenariats de la HES-SO avec le Canada (BCI) ont permis à un étudiant de la HE-Arc Ingénierie d'effectuer deux semestres d'études à l'Université de Laval.

Santé

L'année 2023 a été riche en matière de relations internationales, puisque 21 étudiant-e-s en soins infirmiers ont effectué un stage dans un pays étranger. Les destinations sont diverses avec le Canada, l'Asie (Vietnam et Cambodge) et surtout l'Afrique (Bénin, Tanzanie, Madagascar).

Sur le plan des échanges académiques, quatre étudiant·e·s ont accompli un semestre au Canada au sein de la prestigieuse Université de Laval (Québec) et un premier échange a eu lieu pour une étudiante à l'Université de Sarajevo (Bosnie-Herzégovine).

En matière d'enseignements, divers contacts avec des institutions partenaires se déroulent de manière régulière avec des cours assurés par le corps professoral. Relevons tout particulièrement la tenue de deux jours de formation en collaboration avec l'Université de Technologie de Belfort-Montbéliard et sa filière Soins infirmiers autour de la thématique des soins palliatifs. Cette expérience a nécessité une importante préparation soutenue financièrement par la Communauté du Savoir (CDS).

Deux étudiant es belges ont également été accueilli es durant le semestre de printemps et deux étudiantes françaises durant trois semaines à la même période.

Ancrage régional et communication

En 2023, les Campus et sites de recherche de la HE-Arc ont joué pleinement leur rôle de lieux d'étude et de vie, mais aussi d'échanges intellectuels nourris et de réjouissances. Début février, la première émission d'Arcosphère a été diffusée sur les radios régionales et sur le site internet de l'Ecole. A la rentrée de septembre, les premier-ère-s étudiant-e-s de la nouvelle filière en physiothérapie sont arrivé-e-s sur le Campus de Delémont.

Les 25 premier ère s'étudiant es en physiothérapie ont débuté leur cursus dans le Jura où les attendaient des locaux flambant neufs. Ils ont été inaugurés officiellement à l'aube des portes ouvertes de l'institution à fin novembre, en présence du Ministre jurassien et Président du Comité stratégique de l'Ecole Martial Courtet.

A noter que cette nouvelle filière Bachelor est la dixième proposée par la HE-Arc et qu'une belle campagne de promotion l'a mise en valeur en début d'année.

Les portes ouvertes de l'institution ont aussi permis à un nombreux public de découvrir ces nouveaux espaces, de même que les formations dispensées par les quatre domaines de l'Ecole, sur les Campus à Neuchâtel et Delémont. La campagne de promotion pour cet événement a mis en scène quatre étudiant-e-s de ces domaines de formation: Louis pour la Conservation-restauration, Marine pour la Gestion, Romain pour l'Ingénierie et Marie pour la Santé. Elle a été déclinée dans l'espace public romand et sur les réseaux sociaux sur la thématique « Bienvenue chez toi » et a rencontré un beau succès.

Les portes ouvertes de la Haute Ecole Arc à Neuchâtel et Delémont, le 25 novembre 2023. Pour revivre l'événement









Juste après la rentrée de septembre, la fête des quarante ans de la Haute école de gestion Arc a réuni près de 200 partenaires et ancien-ne-s étudiant-e-s sur le Campus de Neuchâtel. Une manifestation marquée par la présence la conseillère d'Etat neuchâteloise Chrystel Graf et membre du Comité stratégique de la HE-Arc, ainsi que du président de la Chambre d'économie publique du Jura bernois Nicolas Curty.

Enfin, début octobre, la conseillère d'Etat bernoise Christine Häsler, également membre du Comité stratégique de la HE-Arc, a assisté au lancement du projet européen DNAMIC au Parc technologique de Saint-Imier. Ce projet européen d'envergure vise à mettre au point une méthode de stockage basée sur de l'ADN de synthèse qui sera déployée sur une micro-usine inspirée de celle développée par la Haute Ecole Arc au sein du MicroLean Lab.



> Sarah Mayer, diplômante en informatique, a élaboré son projet Atmosonica permettant d'interagir physiquement avec des rayons de lumière pour créer une mélodie.

Près de 300 articles de presse radio et TV

Plusieurs remises de diplômes, des journées scientifiques, des colloques et des séminaires ont bien évidemment trouvé leur place dans l'agenda tout au long de l'année 2023.

Une vingtaine de communiqués de presse ont été envoyés aux médias. Près de 300 articles, séquences radio ou TV ont été diffusés, essentiellement dans les médias locaux et dans les journaux spécialisés. Citons par exemple des contributions dans chaque édition du journal de la Chambre d'économie publique du Jura bernois et des articles dans la revue « En Direct », qui valorise des travaux de chercheur-euse-s.

Le Service de l'Ancrage Régional et de la Communication a également continué à promouvoir les filières de formation sur les réseaux sociaux, auprès de ses publics cibles.

La première pour Arcosphère

Dès février 2023, une nouvelle chronique radio-filmée hebdomadaire a été lancée sur les ondes des trois radios régionales RTN, RJB et RFJ. Ce temps d'antenne de quatre à cinq minutes donne la parole à celles et ceux qui font la Haute Ecole Arc. Et plus particulièrement les chercheur euse s de l'institution appelé e s à expliquer les nombreux projets qui rythment leur quotidien.

Plusieurs professeur es ont aussi profité du direct sur les ondes pour approfondir certains sujets et développer les cours proposés en formation Bachelor ou en formations postgrades et continues. Quelques étudiant es ont aussi pu venir parler de concours auxquels ils et elles participent ou de leurs travaux de Bachelor. Comme par exemple Sarah Mayer, diplômante en informatique, qui a élaboré son projet Atmosonica permettant d'interagir physiquement avec des rayons de lumière pour créer une mélodie. Celui-ci a été présenté au NIFF en 2023.

l'institution, cette chronique radio a même permis le lancement de quelques projets et prestations de ser-vices. La diffusion sera reconduite en 2024 avec l'idée d'une extension

Retrouver les précédentes émissions d'Arcosphère



S'abonner à la newsletter pour recevoir les derniers épisodes d'Arcosphère



Très appréciée des partenaires externes, les auditeur-trice-s ainsi qu'à l'interne de télévisée – Arc On Tour 2024 – à l'occasion des vingt ans de la Haute Ecole Arc.

Ressources humaines

En 2023, le Conseil du personnel et la Direction générale de la HE-Arc se sont réunis à trois reprises et ont traité plusieurs dossiers en rapport avec le personnel et les orientations stratégiques de l'institution.

Les thèmes suivants ont notamment été abordés: la création d'une commission d'évaluation concernant l'assurance perte de gains, l'indexation salariale 2024, le budget HE-Arc 2023, les comptes HE-Arc 2022, la mise en place d'une enquête de satisfaction du personnel, diverses thématiques liées aux contrats de travail et aux conditions de travail, la refonte du système de personne de confiance/médiateur-trice, la gestion des entretiens annuels, le restaurant du Campus Arc 2 ainsi que le Conseil pédagogique (déploiement d'un nouveau dispositif interne).

Le Conseil du personnel a également été sollicité dans le cadre de l'adaptation de la réglementation HE-Arc, notamment de la refonte de la directive HE-Arc sur les frais professionnels et de la création de la directive sur l'intégrité scientifique.

A noter qu'en 2023, la HE-Arc a procédé au renouvellement de ses instances consultatives. Les membres du Conseil du personnel ont été ainsi élu-e-s dans ce cadre pour quatre ans (2023-2026).

Egalité et diversité

L'année 2023 a été une période dynamique, marquée par la continuité dans l'engagement en faveur de l'égalité et de la diversité. Dans le prolongement des actions de l'année précédente, la campagne contre le sexisme a pris fin en janvier et a ensuite donné lieu à un communiqué diffusé au personnel et à la communauté estudiantine, rappelant ainsi l'engagement fort en faveur d'un environnement respectueux et inclusif.

En mars, une campagne d'affichage sur les Campus a été lancée dans le cadre de l'enquête de l'Office cantonal de la politique familiale et de l'égalité (OPFE) dont l'objectif était d'établir un état des lieux de la situation et besoins des personnes LGBTIQ dans le canton de Neuchâtel. Durant ce même mois, un accent particulier a été mis — en même temps que d'autres hautes écoles — sur la « Journée nationale de lutte contre le harcèlement dans les hautes écoles suisses » du 23 mars, par un affichage sur les Campus et la transmission des informations sur les réseaux sociaux.

Un nouvel atelier de sensibilisation a été mis en place pour le personnel, intitulé « Stop aux biais! Comment promouvoir l'égalité et l'inclusion sur le lieu de travail » le 22 mai 2023. Également en mai, conjointement avec l'OPFE, la Ville de Neuchâtel et l'Université, la HE-Arc a accueilli une conférence tout public intitulée « Nos espaces publics sont-ils égalitaires ? » dans le cadre de la Semaine de l'Europe.

Depuis octobre, deux nouvelles personnes de confiance ont été nommées pour répondre aux besoins de la communauté HE-Arc. En novembre, des affiches informatives ont été placées lors des portes ouvertes, fournissant des informations et statistiques en matière d'égalité et de diversité au sein de l'institution. Enfin, comme chaque année, la déléguée de la HE-Arc a continué de jouer un rôle actif au sein du groupe de travail Égalité et diversité de la HES-SO, contribuant ainsi à la promotion et à la coordination d'initiatives dans ce domaine.

Juridique

En 2023, le service juridique a travaillé sur différentes thématiques allant de l'intégrité scientifique à la prévention et la gestion des conflits, en passant par la protection et la gestion des données, l'intelligence artificielle et ses impacts sur l'enseignement.

Concernant l'intégrité scientifique, la prévention et la gestion des conflits, les travaux préparatoires de deux nouvelles règlementations ont été réalisés. Ces dernières devraient entrer en vigueur en 2024. Concernant l'utilisation des outils liés à l'intelligence artificielle par les étudiant-e-s et les membres du personnel, une information a été envoyée précisant les conditions d'utilisation desdits outils. Quant à la protection des données, la Direction générale a validé les propositions d'amélioration du système de protection des données de l'institution qui seront mises en œuvre en 2024.

Outre l'activité propre au service juridique de la HE-Arc auprès de la Direction générale, un soutien régulier est apporté aux différents domaines de la HE-Arc, particulièrement dans des projets de recherche et des collaborations avec des partenaires privés, publics ou encore des établissements de formation supérieure suisses ou étrangers. Mais également dans l'appui juridique aux responsables de filières et au corps professoral et dans l'élaboration de contrats et d'avis de droit.

A l'échelon réglementaire, la directive sur le remboursement des frais a été mise à jour eu égard à l'évolution de directives similaires dans de nombreuses institutions de formation supérieure, tout en y intégrant des éléments liés à la durabilité.

Finalement, au niveau de la veille juridique, le service juridique s'est particulièrement attaché à suivre les développements en lien avec le droit et l'intelligence artificielle, la protection des données au niveau suisse et européen ainsi que le droit du travail.

Informatique

Le retour à une activité quotidienne plus sereine après l'attaque informatique de 2022 a permis au service informatique de concentrer les efforts sur l'amélioration continue des éléments de sécurité. Et notamment via l'introduction d'un système de filtrage des accès internet, la généralisation de l'authentification multi-facteurs, mais également la mise en service d'une solution de gestion automatisée des droits d'administration des ordinateurs.

Des analyses préliminaires ont également été lancées afin de procéder, en 2024, à la mise en place d'une meilleure segmentation des différents réseaux internes. De plus, un nouveau test d'intrusion a permis renforcer la sécurité, mais a surtout relevé que l'infrastructure de la HE-Arc présentait peu de défaillances par rapport aux autres institutions similaires.

La réorganisation du service s'est poursuivie et l'organigramme a été revu en fusionnant les différents groupes liés à l'infrastructure en une seule entité. Une réorganisation des bureaux a permis une meilleure transversalité et une communication renforcée.

Quelques grands projets d'infrastructure ont également pu voir le jour, notamment le remplacement et le renforcement des équipements Wi-Fi de certains sites, dont celui du Campus de Neuchâtel. Un autre grand projet fut la mise en place de la sauvegarde de Microsoft 365.

L'intégration de la nouvelle filière de physiothérapie au sein du domaine Santé sur le Campus de Delémont a mis tous les groupes du service à contribution. Que cela soit pour son intégration administrative et académique dans les outils de gestion, l'équipement des nouveaux locaux ou encore l'acquisition et l'intégration de nouveaux logiciels. Mais également l'adaptation de l'infrastructure serveur et réseau. L'implication de tout-e-s a permis un démarrage sans accroc.



> Participation des étudiant-e-s à une fresque du climat.

Durabilité

L'intégration des aspects durables dans les métiers enseignés à la HE-Arc se développe progressivement. Les plans d'études cadres sont adaptés et les profils de compétence modernisés. Plus d'une dizaine d'enseignant-e-s ont suivi une formation permettant d'intégrer la notion de durabilité dans les enseignements. La formation continue est également enrichie d'offres en lien avec les questions environnementales.

Au niveau Ra&D, un effort de développement particulier a été effectué, comme en témoigne le démarrage du projet GoGreen qui vise à étudier et optimiser les pratiques de conservation-restauration fondées sur des principes écologiques.

Le fonds d'impulsion financier interne de la HE-Arc a soutenu une étude exploratoire du domaine Santé concernant l'optimisation de la gestion des déchets liés aux dispositifs médicaux. En Gestion, trois projets ont été soutenus par la HES-SO et deux projets traitant du recyclage et de la réutilisation de batteries de vélos ont démarré en Ingénierie.

La communauté HE-Arc a également été sensibilisée à la question au travers de la réalisation de plusieurs fresques du climat et du numérique. Des formations d'animateur trice de cet outil ont été données et le concept de «conversations carbone» a été testé.

La HE-Arc a aussi lancé un cycle de conférences à destination du personnel durant lequel « la compensation carbone » et « l'opposition entre croissance et décroissance » ont été abordés. Des cessions de récupération et de recyclage des smartphones usagés ont été organisés.

Une vingtaine de personnes réparties en quatre équipes ont participé au challenge « Bike to work » et ont cumulé plus de 4000 km en mobilité douce, économisant près de 600 kg de ${\rm CO_2}$ en se rendant sur leur lieu de travail.

Enfin, une nouvelle association d'étudiants-e-s a été créée avec le but de développer la durabilité dans les métiers de la Conservation-restauration.

Qualité

Le système qualité de la HE-Arc est reconnu et ancré, comme le confirme l'audit de suivi ISO 9001 réussi de belle manière. Les auditeurs ont souligné l'approche pertinente de la politique qualité et son appropriation par le personnel. La nouvelle brochure institutionnelle de l'institution expose cette politique ainsi que celle liée à la durabilité.

Le bilan annuel du contrat de prestations 2022-2024, établi avec le Comité stratégique, a été réalisé. Dans ce cadre, la stratégie régionale de développement de la HE-Arc passe par l'étude de la création de pôles de compétences en Manufacturing durable, Technologies et marchés horlogers ainsi que Santé de proximité. Les travaux de déclinaison de la Vision stratégique 2030 ont aussi été lancés.

Quatre audits internes ont été menés sur le sujet de la santé et sécurité au travail. Par ailleurs, le mode d'évaluation des processus clés de l'organisation de la HE-Arc a été modernisé et enrichi. Le responsable qualité a présenté la démarche d'évaluation de la Ra&D HE-Arc lors du Forum qualité organisé par la HES-SO. Il a également été sollicité dans le cadre de la simplification de la démarche d'évaluation des filières de formation.

La communauté de pratique de l'enseignement s'est étoffée de plusieurs es membres et aborde des sujets d'amélioration et d'innovation pédagogique. Lors de l'évaluation de l'enseignement par les étudiant · e·s, près de 3000 réponses aux questionnaires ont pu être exploitées.

Enfin, un concept qualité novateur a été mis en œuvre au niveau de la filière Physiothérapie, permettant notamment une participation proactive des étudiant es et des enseignant es.



Bibliothèque

Le logiciel de gestion de bibliothèque, implanté fin 2020, est aujourd'hui sur de bons rails après quelques mises à jour. En 2023, la bibliothèque a dispensé 55 cours de recherche documentaire. Une soixantaine de publications scientifiques ont été archivées dans ArODES pour l'ensemble de la HE-Arc.

Quelques chiffres 2023

Prêts : 3649

Lecteur-trice-s actif-ve-s: 764 Ressources physiques: 28'199

Titres et revues: 160

De nombreuses ressources électroniques.

Plus d'informations sur le site internet : https://www.he-arc.ch/bibliotheques

Gestion & finances

La gestion financière de la Haute Ecole Arc permet de répondre aux besoins de suivi interne, à l'attention des domaines ou selon les différentes activités de l'école, tout en assurant les interactions avec les trois cantons BEJUNE, la HES-SO, les autres hautes écoles et les partenaires de l'école.

Contributions directes des cantons à la HE-Arc

Les contributions des cantons sont réglées par la Convention intercantonale Berne, Jura et Neuchâtel et par le contrat de prestations couvrant la période 2022–2024.

Le montant de ces contributions respecte l'enveloppe budgétaire 2023 accordé par le Comité stratégique. Toutefois, il ne permet pas de couvrir l'intégralité des charges relatives aux recapitalisations des caisses de pensions.

	Comptes 2023	Budget 2023	Comptes 2022	Ecart budgétaire	Variation annuelle
	CHF	CHF	CHF	%	%
Contributions directes à la HE-Arc de Neuchâtel	6 668 125.60	6 609 200.00	6 161 096.70	1%	8%
Conditions locales particulières (CLP)	5 549 000.00	5 549 000.00	5 549 000.00	0%	0%
Amortissement du découvert	240 000.00	240 000.00	240 000.00	0%	0%
Indemnités nettes des étudiants du domaine santé	399 125.60	340 200.00	372 096.70	17%	7%
Financement des pôles de compétences	480 000.00	480 000.00	-	0%	-
	Comptes 2023	Budget 2023	Comptes 2022	Ecart budgétaire	Variation annuelle
	CHF	CHF	CHF	%	%
Contributions directes à la HE-Arc du Jura	2 272 981.40	2 316 467.00	2 083 805.30	-2%	9%
Conditions locales particulières (CLP)	1 849 667.00	1 849 667.00	1 849 667.00	0%	0%
Amortissement du découvert	80 000.00	80 000.00	80 000.00	0%	0%
Indemnités nettes des étudiants du domaine santé	183 314.40	226 800.00	154 138.30	-19%	19%
Financement des pôles de compétences	160 000.00	160 000.00	-	0%	-
	Comptes 2023	Budget 2023	Comptes 2022	Ecart budgétaire	Variation annuelle
	CHF	CHF	CHF	%	%
Contributions directes à la HE-Arc de Berne	2 089 667.00	2 089 667.00	1 929 667.00	0%	8%
Conditions locales particulières (CLP)	1 849 667.00	1 849 667.00	1 849 667.00	0%	0%
Amortissement du découvert	80 000.00	80 000.00	80 000.00	0%	0%
Indemnités nettes des étudiants du domaine santé	-	-	-	-	-
Financement des pôles de compétences	160 000.00	160 000.00	-	0%	-

Les comptes annuels de la HE-Arc sont établis en conformité avec la norme MCH2 de la HES-SO, le manuel de la gestion financière et comptable ainsi que les dispositions de la Convention intercantonale.

Par ailleurs, il existe un système de contrôle interne relatif à l'établissement des comptes annuels, défini selon les prescriptions du Comité stratégique.

Les comptes annuels 2023 ont été révisés par un organe externe et approuvés par le Comité stratégique.

Bilan 2023

	Annexe	31.12.2023	31.12.2022	Variation a	nnuelle
		CHF	CHF	CHF	%
Actif		32 799 869.52	29 645 299.25	3 154 570.27	11%
10 Patrimoine financier		25 677 614.98	22 323 337.45	3 354 277.53	15%
100 Disponibilités et placements à court terme	4.1.1	10 861 893.64	8 707 898.10	2 153 995.54	25%
101 Créances	4.1.2	11 072 382.09	10 190 889.73	881 492.36	9%
102 Placements financiers à court terme		-	-	-	-
104 Actifs de régularisation	4.1.3	3 581 088.25	3 262 298.62	318 789.63	10%
106 Marchandises, fournitures et travaux en cours		-	-	-	-
107 Placements financiers	4.1.4	162 251.00	162 251.00	-	0%
108 Immobilisations corporelles du patrimoine financier		-	-	-	-
109 Créances envers les fonds des capitaux de tiers		-	-	-	-
14 Patrimoine administratif		7 122 254.54	7 321 961.80	-199 707.26	-3%
140 Immobilisations corporelles du patrimoine administratif	4.2.1	7 072 253.54	7 271 960.80	-199 707.26	-3 %
142 Immobilisations incorporelles	4.2.2	7 072 233.54	7 27 1 300.00	-133 101.20	-570
144 Prêts	4.2.2	-	-	-	
145 Participations, capital social	4.2.4	50 001.00	50 001.00		0%
146 Subventions d'investissement	4.2.4	30 00 1.00	30 00 1.00	-	078
		-	-	-	
148 Amortissements complémentaires cumulés		-	-	-	-
Passif		32 799 869.52	29 645 299.25	3 154 570.27	11%
20 Capitaux étrangers		30 356 002.15	28 366 882.69	1 989 119.46	7%
200 Engagements courants	4.3.1	6 696 579.03	6 384 395.16	312 183.87	5%
201 Engagements financiers à court terme	4.3.2	911 828.15	911 828.15	_	0%
204 Passifs de régularisation	4.3.3	11 013 911.67	8 470 447.96	2 543 463.71	30%
205 Provisions à court terme	4.3.4	3 204 800.00	3 012 500.00	192 300.00	6%
206 Engagements financiers à long terme	4.3.5	8 528 883.30	9 587 711.42	-1 058 828.12	-11%
208 Provisions à long terme		-	-	-	_
209 Engagements envers les fonds des capitaux de tiers		-	-	-	-
29 Capital propre		2 443 867.37	1 278 416.56	1 165 450.81	91%
290 Engagements envers les fin. spéc. du capital propre		-	-	-	-
291 Fonds		-	-	-	-
292 Réserves provenant de l'enveloppe budgétaire	4.4.1	1 878 729.09	1 993 824.65	-115 095.56	-6%
293 Préfinancements		-	-	-	-
294 Réserves	4.4.2	3 410 572.85	2 530 026.48	880 546.37	35%
295 Réserve liée au retraitement du patrimoine administratif		-	-	-	-
296 Réserve liée au retraitement du patrimoine financier		-	-	-	-
298 Autres capitaux propres		-	-	-	-
299 Excédent / découvert du bilan	4.4.3	-2 845 434.57	-3 245 434.57	400 000.00	-12%

Le montant du découvert non réparti aux cantons est relatif au solde résiduel des opérations de recapitalisation des caisses pensions.

Compte de résultat 2023

	Amere	Comptes 2023	Budget 2023	Comptes 2022	Ecart budgétaire	Variation annuelle
		CHF	CHF	CHF	%	%
Charges d'exploitation		76 818 945.17	76 850 976.95	74 348 679.24	0%	3%
30 Charges de personnel	5.1.1	56 480 458.13	57 401 265.95	55 309 359.27	-2%	2%
31 Charges de biens, services autres charges d'expl.	5.1.2	15 752 837.76	15 476 087.00	15 881 224.65	2%	-1%
33 Amortissements du patrimoine administratif	5.1.3	1 092 308.82	1 399 900.00	1 116 119.40	-22%	-2%
35 Attributions aux fonds et financements spéciaux		-	-	-	-	-
36 Charges de transfert	5.1.4	33 998.35	103 000.00	73 287.00	-67%	-54%
37 Subventions redistribuées	5.1.5	3 459 342.11	2 470 724.00	1 968 688.92	40%	76%
39 Imputations internes		-	-	-	-	-
Revenus d'exploitation		77 843 268.14	76 163 309.71	75 118 007.03	2%	4%
42 Taxes	5.2.1	10 007 826.79	8 486 058.85	9 041 825.98	18%	11%
43 Revenus divers	5.2.2	140 029.23	34 000.00	104 780.42	312%	34%
45 Prélèvements sur les fonds et financements spéciaux		-	-	-	-	-
46 Revenus de transferts	5.2.3	64 236 070.01	65 172 526.86	64 002 711.71	-1%	0%
47 Subventions à redistribuer	5.2.4	3 459 342.11	2 470 724.00	1 968 688.92	40%	76%
49 Imputations internes		-	-	-	-	-
Résultat d'exploitation		1 024 322.97	-687 667.24	769 327.79	-249%	33%
34 Charges financières	5.3	389 591.37	432 350.00	430 749.93	-10%	-10%
44 Revenus financiers	5.4	130 719.21	162 500.00	153 758.96	-20%	-15%
Résultat financier		-258 872.16	-269 850.00	-276 990.97	-4%	-7%
Résultat opérationnel		765 450.81	-957 517.24	492 336.82	-180%	55%
38 Charges extraordinaires	5.5	880 546.37	_	613 555.15	_	44%
48 Revenus extraordinaires	5.6	115 095.56	957 517.24	121 218.33	-88%	-5%
Résultat extraordinaire		-765 450.81	957 517.24	-492 336.82	-180%	55%
Résultat total		-	-		-	

Le résultat de l'exercice 2023 après affectation aux réserves est neutre, il s'inscrit dans le cadre budgétaire défini par le Comité stratégique.









Nouvelle filière de formation pour la HE-Arc Santé : Bachelor en Physiothérapie. Revivre son lancement en vidéo





Décliner la vision stratégique 2030

L'ouverture plébiscitée et réussie de la dixième filière de formation Bachelor offerte par la Haute Ecole Arc avec le Bachelor en Physiothérapie reste le point d'orgue en 2023.

D'autres éléments sont à souligner, comme l'audit de suivi ISO 9001, qui a soutenu l'approche pertinente de la politique qualité et son appropriation par le personnel de l'institution. Le bilan annuel du contrat de prestations 2022-2024, établi avec le Comité stratégique, a été réalisé. Dans ce cadre, la stratégie régionale de développement de la HE-Arc passe par l'étude de la création de pôles de compétences en Manufacturing durable, Technologies et marchés horlogers ainsi que Santé de proximité. Les travaux de déclinaison de la Vision stratégique 2030 ont aussi été lancés.

Dans un futur proche, l'unité Ra&D de la Conservation-restauration déménagera dans un nouveau laboratoire, ce qui permettra d'obtenir de meilleures conditions de travail.

Le domaine Gestion proposera de nouveaux CAS en IA appliquée en entreprise, en Pilotage stratégique de projets, ainsi qu'en eHealth. Ce dernier sera mené en collaboration avec le domaine Santé de la HE-Arc. En Ra&D, les priorités seront de réaliser les nombreux projets acquis en 2023 et de développer le nouvel institut Swiss Eurasian Institute of Management.

Le domaine Ingénierie continuera de travailler sur son projet de Bachelor en mode « dual ». Le but est de proposer les formations Bachelor en emploi via une approche par compétences, en intégrant activement des entreprises dans le plan de formation.

Avec le déploiement de l'initiative sur les soins infirmiers forts, la HE-Arc Santé investira davantage dans la communication et la promotion du métier d'infirmier-ère avec ses partenaires de la formation et les ORTRA Santé BEJUNE. La volonté de participer à la formation tout au long de la vie des professionnel·le·s de la santé s'appuiera notamment sur les compétences et le Centre de simulation de la HE-Arc.

Enfin, la semaine sur l'énergie et la durabilité introduite en 2023 sera pérennisée pour que les futur·e·s ingénieur·e·s formé·e·s à la HE-Arc puissent proposer des solutions concrètes.

Conservation-restauration

Le maintien et le développement de l'attractivité des différentes activités de la filière en Conservation-restauration reste un objectif permanent. L'effort sur le renouveau pédagogique sera maintenu. La réputation de la formation unique en Suisse romande est un élément clé de l'attractivité de la HE-Arc CR.

L'année 2024 verra l'installation de l'unité Ra&D dans un nouveau laboratoire, ce qui permettra d'obtenir de meilleures conditions de travail pour la mise en place d'expériences de longue durée, mais aussi d'équipements disponibles.

A noter la création de RECoRD, Réseau des Étudiants en Conservation-Restauration pour la Durabilité. Cette association a pour but de défendre et promouvoir la durabilité en son sens écologique, social, économique et culturel au sein du domaine de formation.

La contribution de la HE-Arc CR à la préservation du patrimoine s'effectue à travers la formation de professionnel·le·scompétent·e·s et adapté·e·sà l'évolution des demandes des institutions patrimoniales.

Gestion

En 2024, la HEG Arc proposera de nouveaux CAS en lA appliquée en entreprise, en Pilotage stratégique de projets, ainsi qu'un CAS en eHealth mené en collaboration avec le domaine Santé de la HE-Arc. Les nouveaux plans d'étude Bachelor en Economie d'entreprise et Droit économique seront mis en musique pour la deuxième année du cursus. En Ra&D, les priorités seront de réaliser les nombreux projets acquis en 2023 et de développer le nouvel institut SEIM. Enfin, la HEG Arc continuera à travailler à la création d'une nouvelle filière en tourisme durable dans l'Arc jurassien, à l'horizon 2025.

Ingénierie

La capacité du domaine Ingénierie à se positionner à la pointe de la recherche appliquée sur des projets d'envergure – comme l'illustrent deux projets européens en cours, mais aussi le financement du MicroLean Lab par des maisons horlogères – démontre le soutien que l'institution apporte à l'économie de l'Arc jurassien.

Concernant l'enseignement, la baisse constatée entre 2020 et 2022 a pu être enrayée, mais des efforts importants sont encore à réaliser afin de pallier à la baisse constatée dans les filières d'apport des CFC avec maturité professionnelle. Notamment en proposant une alternative à la voie universitaire académique auprès des gymnasiens et en développant des partenariats pertinents au-delà des frontières cantonales.

Le projet de Bachelor en mode «dual» au sein du domaine Ingénierie suit son cours et vise à construire une formation en emploi via une approche par compétences en intégrant activement des entreprises dans le plan de formation.

Enfin, la semaine sur l'énergie et la durabilité introduite en 2023 sera pérennisée pour que les futur·e·s ingénieur·e·s formé·e·s à la HE-Arc puissent proposer des solutions concrètes.

Santé

Avec l'ouverture de la filière Bachelor en Physiothérapie à la rentrée 2023, la HE-Arc Santé se développe et renforce son attractivité. Elle contribue davantage encore à former la relève dont les institutions de l'Arc Jurassien ont et auront besoin.

Avec le déploiement de l'initiative sur les soins infirmiers forts, la HE-Arc Santé investit dans la communication et la promotion du métier d'infirmier ère avec ses partenaires de la formation et les ORTRA Santé BEJUNE. La volonté de participer à la formation tout au long de la vie des professionnel·le·s de la santé s'appuiera notamment sur les compétences et le Centre de simulation.

Commission de recours

Instituée par les articles 53 à 58 de la Convention du 24 mai 2012 sur la Haute Ecole Arc Berne Neuchâtel Jura et organisée par un règlement du 23 décembre 2004, la Commission de recours de l'instance intercantonale de la Haute École Arc est actuellement composée de :

Présidente

Madame Manon SIMEONI, procureure au Ministère public du canton de Neuchâtel

Vice-présidente

Madame Carmen BOSSART STEULET, juge au Tribunal de première instance du canton du Jura

Membre

Madame Anne-Françoise BOILLAT, avocate, greffière à la Cour des affaires de langue française au Tribunal administratif. Berne

Membres suppléantes

Madame Mélanie BOUVIER-RÉRAT, avocate à Delémont Madame Béatrice HAENI, avocate à Neuchâtel

Greffier administratif

Monsieur Thomas BERTHOUD, secrétaire au Ministère public du canton de Neuchâtel

Greffière suppléante

Madame Sarah DE MONTMOLLIN, juriste au service juridique de l'État de Neuchâtel

La Commission de recours a pour tâche de prendre connaissance, en première instance, des recours déposés contre les décisions des organes de la Haute Ecole Arc par les candidat·e·s et les étudiant·e·s. Par ailleurs, elle est compétente pour les litiges relatifs aux rapports de travail.

Trois recours ont été enregistrés en 2023: un dans le domaine de la l'ingénierie et deux dans le domaine de la santé. Au 31 décembre 2023, un dossier est encore pendant.

- > 3 RECOURS ENREGISTRÉS
- > 2 RECOURS CLASSÉS
- > 1 RECOURS EN TRAITEMENT AU 31.12.2023

Comité stratégique de la HE-Arc (COSTRA)

Neuchâtel

Madame la conseillère d'État Crystel GRAF

Jura

Monsieur le Ministre Martial COURTET, président

Berne

Madame la conseillère d'État Christine HÄSLER

Commission interparlementaire de la HE-Arc

Neuchâtel

Madame la députée Annie CLERC-BIRAMBEAU, jusqu'au 19.06.2023 Madame la députée Joëlle EYMANN, dès le 19.06.2023 Madame la députée Brigitte LEITENBERG, *vice-présidente* Madame la députée Marina SCHNEEBERGER Madame la députée Diane SKARTSOUNIS Madame la députée Sloane STUDER

Jura

Madame la députée Florence CHAIGNAT Monsieur le député Pierre CHETELAT Monsieur le député Gauthier CORBAT Monsieur le député Vincent ESCHMANN Monsieur le député Rémy MEURY, vice-président

Berne

Madame la députée Christine BLUM Madame la députée Virginie HEYER Monsieur le député Reto JAKOB Monsieur le député Corentin JEANNERET Madame la députée Moussia DE WATTEVILLE, *présidente*

Suppléant·e·s ayant participé à des séances de la Commission interparlementaire HE-Arc en 2023

Madame la députée Gaëlle FROSSARD (JU) Madame la députée Julie SCHINDELHOLZ (JU) Monsieur le député Ernest GERBER (JU)

Comité de la direction générale (CDDG)

Madame Brigitte BACHELARD, directrice générale de la HE-Arc Monsieur Philippe-Emmanuel GRIZE, directeur du domaine Ingénierie Monsieur Olivier KUBLI, directeur du domaine Gestion Madame Anne-Françoise LOUP, directrice du domaine Santé Monsieur Régis BERTHOLON, responsable de la filière Conservation-restauration

Monsieur Claude BEGUIN, secrétaire général

Madame Pollen YANG-KIM, responsable du service des finances Monsieur Didier FOLZER, responsable des services qualité,

relations internationales et durabilité

Monsieur Mathias FROIDEVAUX, responsable du service ancrage régional & communication

Monsieur Jérôme MIZERET, coordinateur Ra&D et TT Madame Norma LUZIO, responsable du service juridique Monsieur Cédric FAIVRE, responsable du service informatique En 2023, la HE-Arc a procédé à l'élection des membres de son Conseil du personnel (pour 4 ans) et de son Conseil des étudiant-e-s (pour 2 ans). Les compositions ont été renouvelées comme suit

Conseil du personnel

Corps professoral

Conservation-restauration

Monsieur Tobias SCHENKEL

Gestion

Monsieur Calin IONESCU

Ingénierie

Monsieur Marc SCHAEFER Monsieur Marcelo PASIN, suppléant

Santé

Monsieur Olivier WALGER

Corps intermédiaire

Ingénierie

Madame Maud JULMY Monsieur Julien SENN, suppléant

Gestion

Monsieur Alain SEGESSEMANN

Personnel administratif

VACANT

Personnel technique

Services centraux

Monsieur Yann KAESER

Association du personnel HE-Arc

Ingénierie

Monsieur Jean-Michel KISSLING

Conseil des étudiants

Monsieur Marco IODICE

Statistiques du personnel

Dès 2020, la nouvelle typologie HES-SO implique une répartition différente des fonctions entre le corps professoral et le corps intermédiaire, ce qui explique le transfert d'EPT entre ces deux catégories. Afin de ne plus être sujet aux fluctuations mensuelles, c'est le nombre moyen annuel d'EPT qui est pris en compte.

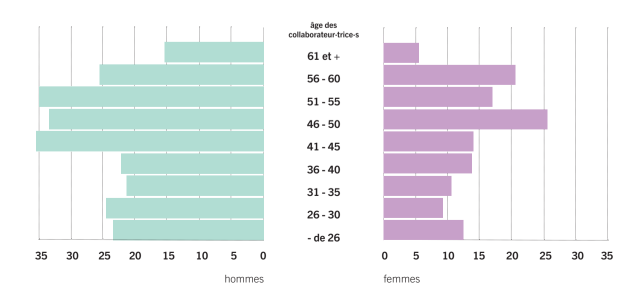
Répartition du personnel par corps et par domaine

Corps professoral: Professeur·e HES ordinaire, Professeur·e associé·e, Maître d'enseignement HES, Professeur·e HES assistant·e, Chargé·e de cours assistant·e, Professeur·e invité·e Corps intermédiaire: Adjoint·e scientifique HES, Collaborateur·trice scientifique HES, Assistant·e HES

	Corps professoral		Corps intermédiaire		Personnel administratif & technique		Ensemble du personnel					
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023
Services centraux DG												
Informatique		-	-	-	_	-	15.60	16.16	17.94	15.60	16.16	17.94
Intendance		-	_	-	-	-	7.00	6.58	5.00	7.00	6.58	5.00
RH - Finance - Qualité - FabLa Mobilité - Secrétariat général Ancrage & Communication		1.50	1.30	0.59	0.77	0,96	18.10	19.57	20.30	20.39	21.84	22.56
Conservation-restauration	8.53	8.52	8.77	6.58	7.81	6.61	2.46	2.72	2.75	17.57	19.05	18.13
Gestion	41.84	44.43	45.97	25.37	25.55	24.03	24.00	23.21	22.69	91.21	93.19	92.69
Ingénierie	77.49	76.04	74.56	57.45	62.90	60.64	22.25	22.41	22.42	157.19	161.35	157.62
Santé	23.93	26.67	28.81	4.65	4.77	4.61	12.46	13.41	13.81	41.04	44.85	47.23
TOTAL 15	53.49	157.16	159.41	94.64	101.80	96.85	101.87	104.06	104.91	350.00	363.02	361.17

Âge et répartition du personnel

EPT (équivalent plein temps)







> Le Grand Quiz de la Haute Ecole Arc réunit chaque année les étudiant-e-s et le personnel pour un concours.

Calendrier des événements



> Plusieurs équipes composées d'étudiant-e-s et de collaborateur-trice-s de la Haute Ecole Arc ont participé au BCN Tour 2023.

- **janvier** > Séance d'information CAS en Système de gestion d'entreprise
 - Séance d'information Bachelor en Soins infirmiers et Année propédeutique santé à Delémont
 - Séance d'information Bachelor en Soins infirmiers et Année propédeutique santé à Neuchâtel
 - Séance d'information sur les filières Bachelor proposées par la HEG Arc, site de Neuchâtel
 - Séance d'information sur les filières Bachelor proposées par la HEG Arc, site de Delémont
 - Séance d'information CAS Paralegal
 - Présentation du DataBooster Innosuisse
 - Séance d'information Masters HES-SO
 - Séance d'information EMBA Management and Leadership
 - Séance d'information Spécialiste en assurances sociales
 - TECHDEMO Digital Arc Hub

- **février >** Formation: Agar spray: new applications of rigid gel for the treatment of large surfaces
 - Formation: Textiles, premiers gestes
 - Participation de la HE-Arc Ingénierie au Forum Formation à Sierre
 - La violence domestique, comment la détecter et l'accompagner?
 - Formation: Préservation des photographies
 - Al-Day à Lausanne
 - Séance d'information CAS en Systèmes de gestion d'entreprise
 - Al-Day à Neuchâtel
 - Séance d'information Masters HES-SO
 - Atelier: Concours et perspectives de carrière pour le poste "Affaires consulaires, gestion et finances" au DFAE
 - Séance d'information MAS in Rapid Application Development
 - Séance d'information CAS Paralegal
 - Atelier: Formation RH & Marketing: Faire de la Marque employeur un atout stratégique pour l'entreprise

- mars > Séance d'information en ligne sur les filières Bachelor en Gestion
 - Séance d'information en ligne: CAS en management et leadership de projet et CAS en pilotage stratégique de projet
 - Séance d'information: CAS en Système de gestion d'entreprise
 - Séance d'information sur la filière en Droit économique
 - Séance d'information en ligne: CAS en Outils de Management public
 - Présentation des métiers de l'informatique à la HE-Arc

- Atelier: Postuler dans le domaine de la logistique ou dans l'industrie en général
- Séance d'information: CAS Paralegal
- Forum emploi pour les étudiant-e-s de troisième année en Soins infirmiers
- Inauguration de l'exposition "Traces de vie"
- Table ronde Perspectives de carrière dans les services IT
- CR-UNCH ASTEC, séance d'information sur les activités Ra&D de la Conservation-restauration
- Séance d'information: CAS en management et leadership de projet (niv I) et CAS en pilotage stratégique de projet (niveau II)
- Lampes crées par les étudiant e⋅s de 2e année en Conception ergonomique et design exposées à la galerie Caractère

avril > -

- Séance d'information: CAS en Sysèmes de gestion d'entreprise
- Séance d'information Bachelor en Soins infirmiers et Année Propédeutique Santé
- Participation de la HE-Arc Ingénierie aux SIAMS TV Days
- Action durabilité: récolte de smartphone et tablettes en vue d'un recyclage
- Eliminatoires de la NXP Cup pour deux équipes d'étudiant·e·s en systèmes informatiques embarqués
- Atelier: L'entretien d'embauche du point de vue du recruteur
- Workshop Physiothérapie
- Upsi Jam Game Jam, marathon de création de jeux vidéos
- Papier japonais: formation pour les conservateurs-restaurateurs d'objets en volume
- Séance d'information: CAS en Outils de Management public
- Séance d'information en ligne: CAS Travail et Santé
- Atelier: Dossier de candidature & entretien d'embauche : comment s'y préparer?
- Séance d'information sur les Bachelors en Ingénierie
- La Haute Ecole Arc Santé rencontre ses praticiennes formatrices et praticiens formateurs lors d'un après-midi d'échanges
- Séance d'information sur les filières Bachelor en Gestion, site de Neuchâtel

- mai > Participation de la Haute Ecole Arc au BCN Tour
 - Séance d'information en ligne: CAS en Management et leadership de projet (niv. I) et CAS en Pilotage stratégique de projet (niv. II)
 - Séance d'information: CAS en Système de gestion d'entreprise
 - Journée de la fiscalité des PME 2023
 - ICON Ceramics & Glass Group: Student lunchtime lectures
 - Conférence "Nos espaces publics sont-ils égalitaires?"
 - Séance d'information en ligne: CAS Intelligence artificielle (IA) appliquée en entreprise
 - Une équipe de la HE-Arc à la finale européenne de la NXP Cup
 - Formation RH & Marketing: faire de la Marque employeur un atout stratégique pour l'entreprise
 - Séance d'information: CAS Paralegal
 - Séance d'information: CAS en Système de gestion d'entreprise
 - Séance d'information: EMBA Management et Leadership
 - La HE-Arc Ingénierie aux portes ouvertes d'Espace Découverte Energie
 - Participation de la Haute Ecole Arc au challenge Bike to Work

- iuin > Colloque Vers une résilience collective face aux cyberescroqueries
 - Séance d'information en ligne: CAS en Outils de management public
 - Séance d'information en ligne: CAS Travail et Santé
 - Séance d'information: CAS Paralegal
 - 8th Swiss Text Analytics Conference (SwissText)
 - Séance d'information: CAS en Système de gestion d'entreprise
 - Swiss NanoConvention 2023
 - Conférences Comintel Comastup
 - MasterClass RH & Management Gestion des talents: comment développer et retenir les compétences?
 - 18e journée franco-suisse Intelligence économique et veille stratégique
 - 8e conférence sur la gamification et le serious game (GSGS'23)
 - Supply Chain Durable
 - Manipulation et déplacement des biens culturels
 - Installation interactive au NIFFF

28

Rapport d'activité HE-Arc 2023 Calendrier des événements

- iuillet > Participation de la Haute Ecole Arc à JuraDéfi
 - Séance d'information CAS Cybercriminalité, option cyberenquête
 - Séance d'information: EMBA Management et Leadership
 - Séance d'information: CAS en Système de gestion d'entreprise

- août > Séance d'information: CAS en Systèmes de gestion d'entreprise
 - Journée Sport et Découverte de la Haute Ecole Arc
 - Les ateliers de la comptabilité #10

- septembre > La Haute Ecole Arc participe au Forum des métiers Capa'Cité à Neuchâtel
 - Séance d'information: EMBA Management et Leadership
 - Forum ARCM: Quelle utilisation de l'intelligence artificielle dans nos PMEs?
 - Conférence Net-Arc: L'énergie solaire dans toute sa splendeur
 - Concours de robots à la HE-Arc Ingénierie
 - Séance d'information: Initiation au Russe, Russe des affaires et préparation aux certificats de langue russe
 - Troisième édition du Challenge MicroCité
 - Atelier Bien débuter son Bachelor
 - Soirée jeux de l'Association du Personnel AP-Arc
 - La HE-Arc Santé participe aux SwissSkills Championships 2023
 - Formation en lutte contre la criminalité économique, niveau II (FLCE II)
 - Présentation publique des diplômes 2023

- **octobre** > Table ronde perspéctives de carrière entre droit et économie
 - CR-unch mais que fait l'équipe de recherche en conservation-restauration ?
 - Stand de la HE-Arc Ingénierie aux portes ouvertes de la Divtec
 - Conférence "Les objets de la visibilité"
 - Swiss CRC Student's exchange day
 - Séance d'information: Prüfung Wirtschaftsdeutsch International (PWD), site de Neuchâtel
 - Journée du Marketing Expérientiel
 - Séance d'information: Prüfung Wirtschaftsdeutsch International (PWD), site de Delémont
 - MasterClass RH & Management ChatGPT en management: impact et perspectives
 - Cérémonie de remise des titres Master
 - Atelier L'entretien d'embauche: une étape décisive
 - Séance d'information: Spécialiste en assurances sociales
 - Séance d'information: EMBA Management et Leadership
 - Nouveautés en matière de procédure pénale
 - Remise des titres Bachelor of Science en Ingénierie 2023
 - Le rôle du foncier et de l'immobilier dans la croissance des villes chinoises

novembre > -

La Haute Ecole Arc présente ses formations Bachelor au Lycée Cantonal de Porrentruy ainsi qu'aux élèves des classes terminales du collège privé St-Charles lors d'une journée d'information.



Portes ouvertes de la Haute Ecole Arc

- CR-unch SCR, une association professionnelle pour la conservation et la restauration
- Conférence-débat: Industrie suisse se préparer au futur des métiers
- Cérémonie de remise des titres Bachelor en Conservation-restauration
- Présentation du livre : Prompt Futur sur l'intelligence collective et artificielle
- La HE-Arc Ingénierie au Matchmaking Event « Gestion écoresponsable dans l'automatisation ? »
- Formation "Comment collaborer avec des influenceurs"
- Accueil des étudiant-e-s d'un jour à la HE-Arc Conservation-restauration
- Visite de la conseillère d'Etat Christine Häsler et d'une délégation bernoise à St-Imier pour découvrir le projet DNAMIC mené par la HE-Arc Ingénierie
- Séance d'information: Spécialiste en Achats et Spécialiste en Logistique/Achat
- Futur en tous genres Ateliers Filles et technique & Filles et informatique
- Cours de base en dessin vectoriel avec le logiciel Illustrator
- Séance d'information: EMBA Management et Leadership
- Séance d'information: Curateurs privés

- Formation continue: Entretien et suivi des biens culturels composés de matières plastiques et élastomères
- Séance d'information: Paralegal avec brevet fédéral
- Journée de formation "La parole de l'enfant en justice"
- La HE-Arc Ingénierie aux portes ouvertes du ceff Industrie
- La HE-Arc aux portes ouvertes du CPNE Site de Klaus
- La HE-Arc Ingénierie au Salon des Métiers et de la Formation Lausanne
- Conférence La révolution de l'IA: comment les entreprises suisses peuvent en profiter
- Atelier découverte gels métaux Projet HELIX
- Inauguration des locaux du Bachelor en Physiothérapie
- Portes ouvertes de la Haute Ecole Arc
- Séances d'information Bachelor en Soins Infirmiers & Année Propédeutique Santé Neuchâtel
- Séances d'information Bachelor Santé Delémont
- Pitch 180" Présentation des travaux de diplômes
- Atelier du Centre de Carrières : Comment communiquer sur LinkedIn
- "27° édition des Journées internationales du Marketing Horloger (JIMH)
 Thématique: « Les nouveaux modèles d'affaires »"

décembre > -

- Escapade d'hiver du MIH: Maquette de la Zytglogge de Berne au Locle
- Conférence "Stop à la stigmatisation" en collaboration avec le RHNe
- Conférence "Les cartes à jouer du savoir"
- Atelier immersif d'une journée. Formation RH & Marketing: Faire de la Marque employeur un atout stratégique pour l'entreprise
- Séance d'information MAS in Rapid Application Development
- Accueil des étudiant · e · s d'un jour à la HE-Arc Conservation-restauration
- Remise des titres Bachelor en Soins Infirmiers
- 18 étudiant-e-s et collaborateur-trice-s inscrit-e-s à la Trotteuse-Tissot
- Séance d'information : EMBA Management et Leadership
- Mini-conférence durabilité « Croissance vs Décroissance »
- Séance d'information: CAS en Gestion publique
- Séance d'information en ligne : CAS Intelligence artificielle (IA) appliquée en entreprise
- Séminaire "La gestion administrative des RH"
- Séance d'information: Paralegal avec brevet fédéral



Diplômé·e·s

Conservation-restauration > 18 diplômé·e·s

- > Bachelor of Arts HES-SO en Conservation Ammon Rayan, Yverdonles-Bains / Bovo Sofia, Neuchâtel / da Silva Henriques Océane, Thônex / Gindroz Clara, Poliez-Pittet / Grua Louis, Neuchâtel / Laurent Lou, Neuchâtel / Moos Camille, Bâle / Peyre Antonin, Neuchâtel / Pin Iris, Le Landeron / Vauthier Zoé, Neuchâtel
- > Master of Arts HES-SO en Conservation-restauration Dam Victorine, Neuchâtel / Dupuis Ash, Paris / Martin Morgane, La Barre-de-Semilly / Meyer de Stadelhofen Zoé, Morges / Nydegger Noémie, Genève / Rothenbühler Mathieu, Cortaillod / Rubin Delphine, Lully / Simon Annick, Berne

Ingénierie > 122 diplômé·e·s

- > Bachelor of Science HES-SO in Industrial Design Engineering, orientation Conception de systèmes mécaniques Alogogiannis Peter, Boudry / Bassani Nicolas, Marin-Epagnier / Bovier Paul, Bernex / Cuche Maël, Cernier / Hochreutener Brian, Savagnier / Mougin Marie, Rechesy / Mouhay Justine, Delémont / Salvador Gabriel, Malleray / Veiga de Castro David, Courchavon
- > Bachelor of Science HES-SO in Industrial Design Engineering, orientation Conception eronomique et design Bringolf Leila, Le Landeron / De Assunção Daniel, Neuchâtel / Delaloye Alice, Sierre / Dusset-Jamart Anthony, Vitteaux / Nicolet-dit-Félix Katiane, Les Ponts-de-Martel / Pateau Yann, St-Légier-La Chiésaz / Perriard Rémi, Domdidier / Rappo Mikael, Cormondrèche / Sop Tella Duchalet, Neuchâtel / Vuillermot Benoit, Boveresse
- > Bachelor of Science HES-SO en Microtechniques, orientation Ingénierie horlogère Allard Lucien, Thoste / Buriane Luca, Saint-Ferréol d'Auroure / Cattin Matéo, Morteau / Chaube Jules, Vigy / Chervet Julien, Marin-Epagnier / de Coulon Alice, Pomy / Esteves Alves Enzo, Chantraine / Gallissot Zélie, Pont-de-Roide-Vermondans / Hercouet Louis, Monthousur-Bièvre / Huchet Pierre, Sèvres / Lecomte Johan, Cressier / Monney Hugo, Montlebon / Nim Célina Leakhéna, Pieterlen / Pepe Luca, Saintlmier / Prévost-Benoit Ludovic, Le Vernoy / Pucher Per, Feldkirch / Richenberger Flavio, Horgenberg / Schaffter David, Bévilard / Sifringer Emile, Bévilard
- > Bachelor of Science HES-SO en Microtechniques, orientation Microtechnologies et électronique Barberon Yvann, Le Landeron / Bastos Leite Dylan, Neuchâtel / Burgener Claire, Court / Dianor David, La Chaux-de-Fonds / Fedrigo Laura, Crissier / Ferreira da Costa Kevin, Neuchâtel / Genoud Morgane, Chamoson / Godat Erwan, Cornaux / Grétillat Jean, Chambrelien / Lengacher Loïc, Lausanne / Salvi Livio, La Chaux-de-Fonds / Schnyder Timothé, Malleray / Trieu Mario, Bienne
- > Bachelor of Science HES-SO en Ingénierie et gestion industrielles, orientation Méthodes et procédés industriels Allemann Alain, Etagnières / Berger Robin, Epalinges / Buri Arnaud, Le Landeron / Dessiex Lea, Yverdon-les-Bains / Faye Seydou, La Chaux-de-Fonds / Iodice Marco, Noël-Cerneux / Mathez Nathan, Saint-Imier / Remonnay Valentin, Villers-le-Lac / Voisin Grégory, Le Locle / Zinet Medina, Genève
- > Bachelor of Science HES-SO en Informatique et systèmes de communication, orientation Ingénierie des données Brigliano Clément, Montmollin / Crevoiserat David, Develier / Darmanger David, Gorgier / El Boudiri Anasse, Saint-Claude / Falfoul Jihad, Bienne / Flück Thierry, Delémont / Gombas Owen, Neuchâtel / Marques Reis Henrique, Couvet / Petignat Clément, Alle / Steiner Jan, Bôle / Vaucher Julien, Cudrefin
- > Bachelor of Science HES-SO en Informatique et systèmes de communication, orientation Informatique logicielle Abele Titus, Fribourg / Allemann Jonas, Bévilard / Aubert Nicolas, La Chaux-de-Fonds /

Badel Kevin, Villiers / Benoit Neil, Boveresse / Besia Alexandre, Boudry / Chappuis Sébastien, Develier / Frossard Loïc, Court / Gleglakos Filippos, La Chaux-de-Fonds / Guyaz Loïc, Cernier / Jeannin Vincent, Bevaix / Loureiro Rui Marco, Tramelan / Mayer Sarah, Saules / Michel Jeanne, Les Pommerats / Moreira Miguel, Le Locle / Mouchet Benjamin, Neuchâtel / Mouchet Guillaume, Neuchâtel / Peck Timothy, Thielle / Perrin Lucas, Malleray / Polier Cyrille, Tavannes / Prétat Valentin, Les Breuleux / Serra Moncadas Ivan, Moutier / Stouder Xavier, St-Ursanne / Tan Dorian, Corcelles / Vuilliomenet Théo, Savagnier

- > Bachelor of Science HES-SO en Informatique et systèmes de communication, orientation Systèmes informatiques embarqués Berta Loïc, Ettendorf* / Cerf Bastian, Courgenay / Dossmann Antonin, Viry* / Farine Emile, Auvernier / Hueber Xavier, Blotzheim* / Jaeger Benjamin, Illtal* / Jeandupeux Lucien, Tramelan / Junod Mickaël, Dombresson* / Marchand Jordan, Bassecourt / Poncet Axel, Oullins* / Pugliese Matteo, Dieffenbach-lès-Woerth* / Riboulet Ronan, Marseille* / Sollberger Rayan, Courtelary
- * formation trinationale : première année à l'Institut Universitaire de Technologie de Haguenau, France; deuxième année à la Hochschule Offenburg, Allemagne; troisième année à la Haute Ecole Arc, Suisse.
- > MAS in Rapid Application Development Rigazzi Luca, Grandson / Raboud Jean-Yves, Yverdon
- > CAS en développement d'applications web Abbet Mélanie, Prilly / Ameti Shkodran, Bussigny / Beausseron Florent, Thielle / Divernois Margaux, Neuchâtel / Junod Simon, Renens / Kouadio Armand Brice, Fontaines / Mathez Frédéric, La Chaux-de-Fonds / Mussitelli Alexander, Denges / Rudaz Jérémie, Territet / Steinmann Dan, Bienne

Santé > 139 diplômé·e·s

- > Bachelor of Science HES-SO en Soins infirmiers Barbara Cécilia Almeida Marques, Saint-Imier / Elisa Barraud, Chambrelien / Théo Boillod, Areuse / Charlotte Bracchini, Montignez / Romain Brammeier, Corcelles / Céline Bras, Marin-Epagnier / Carine Broquet, Les Genevez / Léo Calani, Dombresson / Fanny Chenal, Delémont / Emma Chèvre, Moutier / Deborah Court, Le Landeron / Milena Danti, Delémont / Annabel Delabays, Savagnier / Maxence Donzé, Corcelles / Lucy Duarte, Marin-Epagnier / Ophélie Gauchat, Lignières / Emilie Gavin, Reconvilier / Aurélia Glossic, Neuchâtel / Emilie Gosteli, La Ferrière / Dylan Lucas Guillaume, Diesse / Marion Jacot, Alle / Cyprien Jacot, Renan / Flavia Jäger, Péry / Aurore Jenni, Le Locle / Olivia Kaya, Neuchâtel / Roxanne Lanni, Pieterlen / Marie Latscha, Courcelon / Samuel Laurent, Neuchâtel / Juliane Leal Magalhaes, La Vue-des-Alpes / Edona Lekaj, Nidau / Asira Magomersajeva, Tramelan / Sophie Mangeat, Saignelégier / Océane Matthey, La Chaux-de-Fonds / Marie Michel, Grandson / Tiago Morais Oliveira, Colombier / Mélanie Mühlheim, Cornaux / Rodrigo Nogueira, Neuchâtel / Mugé Özkul, Moutier / Louis Perez, Moutier / Alan Porchia, La Chaux-de-Fonds / Alessandra Ricci, Neuchâtel / Jeremy Sauvain, Nidau / Pauline Schneider, Grugnay (Chamoson) / Fanny Soler, Neuchâtel / Paul Stanek, Gorgier / Joane Staudacher, Neuchâtel / Clotilde Subiger, Porrentruy / Baptiste Tessier, Neuchâtel / Lorie Thiébaut-Georges, Porrentruy / Nolwenn Tschäppät, Les Bois / Lisa Ummel, Tavannes / Félicia Vuilleumier, Neuchâtel / Manon Vulliamy, La Chaux-de-Fonds / Morgane Wenger, Le Locle / Mélissa Willemin, Les Bois / Lisa Wüthrich, Cortébert
- > CAS en Conduite opérationnelle des structures socio-sanitaires
 Etevenard Françoise, Charquemont / Mauerhofer Laetitia, La Chaux-deFonds / Paulo Ribeiro Cruz Silvia Raquel, Fontainemelon / Poivey Audrey,
 Morteau / Stoll Lydia, Villars-sur-Glâne / Biland Shala Christelle, Marly /
 Burkhalter Gaëlle, La Chaux-de-Fonds / Corbat Mélissandre, Voujeaucourt / Cusin Cécile, Granges-Paccot / De Sousa Laranjeira Danny David,
 La Chaux-de-Fonds / Fontbonne Marie-Thérèse, Rochejean / Freymond
 Sandrine, Poliez-le-Grand / Gindrat Jesse, Marin-Epagnier / Guyot Anne,
 La Chaux-de-Fonds / Küenzi Caroline, Les Geneveys-sur-Coffrane / Perek

Estelle, Auvernier / Person Grégoire, Préverenges / Pires de Melo Juliana, Sion / Robert-Nicoud Jessica, Suchy / Rohr Samuel, Tramelan / Rosafio Kelly, Villars-sur-Glâne / Rüegg Morgane, Cudrefin / Santi Florent, Yverdon / Schaller Line, Moutier / Schindelholz Nadia, Chez-le-Bart / Selem Thomas, Diesse / Thein-Pletschette Tanja, Yverdon / Vieira Ribeiro Jessica Catarina, Bevaix / Voye Mélanie, Montbouton / Zürcher Marina, Wavre

- > CAS en Soins palliatifs Chatelain Corine, Neuchâtel / Bechet Elisabeth, Sion / Berset Romain, Autigny / Blümel Rüfenacht Katharina, Orbe / Bouzon Laurence Blonay / Burgain Rémy, Villarsiviriaux / Caboussat Barbara, Lausanne / Crettenand Annick, Basse-Nendaz / Dinis Azenha Laura, La Tour-de-Peilz / Doron Sylvaine, Le Locle / Dos Santos Alves Miguel, Jougne / Dos Santos Roussey Ophélie, Waldighofen / Duay Raphaëlle Marie, Vionnaz / Gaspoz-Yersin Gwendoline, Evolène / Gay Marjolaine, St-Claude / Grob Sophie, Lausanne / Kosmala Julien, Florimont / Marguet Marina, Arcon / Migy Julie, Coeuve / Müller Mégane, Villers le Lac / Pawlas Catherine, Collombey-Muraz / Perretier Carole, Villers Le Lac / Salzborn Laurène, Saint-Aubin / Tambini Sandrine, Lausanne / Veuve-Chapatte Mathilde, Saignelégier / Azevedo Daniela, Yverdon / Bondallaz Gaël, Bourguillon / Carron Yasmine, Fully / Clerc Lucie, La Chaux-de-Fonds / Daul Angélique. Publier / De Rham Mounir Anne-Françoise. Attalens / Deschenaux Chantal, Villariaz / Fona Sylvie, La Chaux-de-Fonds / Gavillot Clara, Bex / Gonzalez Emmanuelle, La Sarraz / Guillermin Rémi, Simandre-sur-Suran / Maillard Delphine, Sorens / Marquis Pauline, Syens / Petrovic Danijela, Montreux / Pithon Adrien, Les Hôpitaux-Neufs / Rosa Lindsay, La Chaux-de-Fonds / Sampaio Miranda Claudia Sofia, Cheseaux-sur-Lausanne / Savin Christelle, Boëge / Solis Suarez Annette, Genève / Tamba Blanche, Vevey
- > CAS en soins aux personnes atteintes d'un accident vasculaire cérébral Allanfranchini Eve, Neuchâtel/Bourquin Séverine, Bôle/Carrel Clémence, Nods/Carvalho Rodrigues Helena Sofia, Nyon/Correia Kelly, Boudeviliers/Franquet Olivier, Fribourg/Idini Nadya, Colombier/Sada Sabina, Bulle

Gestion > 530 diplômé·e·s

- > Bachelor of Science HES-SO en Droit économique Abukar Samira, Payerne / André Ercil, Bienne / Balet Virginie, Vevey / Beuret Mélina, Saignelégier / Binggeli Laurent, Moutier / Bontoux Marion, Choulex / Buchs Laeticia, Marly / Burket Gaëtan, Untersiggenthal / Clément Ophélie, Ependes / Cottet Océane, Neuchâtel / Crettaz Eloïse, Ormône / Damjanovic Pamela, Yverdon-les-Bains / Decollogny Marlène Emilia, Marly / Farruggio Alessandro, Fleurier / Ferracani Pauline, Boudry / Feta Selmida, Fleurier / Fundoni Inès, Neuchâtel / Gerber Loïc, Cormérod / Gomes Tavares Patricia Margarida, Roche / Gonçalves Suleimani Kelly, Châtel-St-Denis / Gonin Sophie, Essertines-sur-Yverdon / Jelmi Amaury, Neuchâtel / Junaedy Dewi, Haute-Nendaz / Karnib Yasmina, Genève / Kläy Romaine, Rances / Latzoo Christina, Bienne / Lipp Xally, Prilly / Magnenat Miguel, Echallens / Meira Mendes Wylla, Courtételle / Moncany Estelle, Le Landeron / Monney Mathias, Portalban / Morard Simon, Nyon / Nussbaum Sophie, Lenzburg / Ory Megan, Courrendlin / Pellissier Nicolas Quentin, Engollon / Peralta Marti Guillermo, Neuchâtel / Rohrbasser Géraldine, Granges-Paccot / Schmalz Pairazamán Mickela, La Neuveville / Sharifdeen Kawai, Nyon / Steiner Saskia, Môtier (Vully) / Tallat Gauthier, Cœuve / Tille Réhane, Lausanne / Turkusic Kader, Neuchâtel / Varga Numa, La Chaux-de-Fonds / Wagner Elsa, Peseux / Zengin Dilan, La Chaux-de-Fonds
- > Bachelor of Science HES-SO en Economie d'entreprise Angéloz Eva, Neuchâtel / Araujo Pereira André, Colombier / Awuah-Obimpeh Andrea, Moutier / Bachmann Lorie, Les Brenets / Baechler Céline, Corgémont / Baerfuss Amélie, La Chaux-de-Fonds / Barthoulot Nina, Courtételle / Böni Tamara, Bienne / Booluck Avinash, Bure / Boubker Zakaria, La Chaux-de-Fonds / Bron Elisa, Montsevelier / Brugnerotto Pierre, Glovelier / Buchs Paul, Neuchâtel / Buraglio Jérémy, Péry / Burgat Victor, Chezle-Bart / Cattin Tiffany, Courtemaîche / Colin Simon, Neuchâtel / Couvé Nicolas, Undervelier / Delalay Amandine, Courtételle / Deville Gaël, Le

Landeron / Dreyer Lorie, Auvernier / Enireni Jasmine, Ostermundigen / Fatton Alexandre, Bienne / Filisetti Laura, Boncourt / Frein Laetitia. Montignez / Froidevaux Corentin, Grandval / Frund Gaëtan, Alle / Galvan Théo, La Chaux-de-Fonds / Gammenthaler Sonia, Romont / Gashi Edison, Cornaux / Gegik Harisa, Soleure / Gilliand Christine, La Chaux-de-Fonds / Girardin Simon, Cornol / Gözel Fulya, Moutier / Grangeret Dina, Coffrane / Grüter Gilles, Bienne / Gsteiger Laura, Boudry / Guede Redondo Nahema, Peseux / Halef Joëlle, Bienne / Hamm Julie, Bienne / Hauptlin Cédric, Bienne / Hennemann Emilie, Boncourt / Héritier Muriel, Cernier / Hochuli Angie, Peseux / Homonnay Romain, Bassecourt / Hurni Bastien, La Chaux-de-Fonds / Jeannerat Ludivine, Courtételle / Jobin Amélie, Belfaux / Joray Clara, Le Locle / Juillard Bastien, Porrentruy / Kikic Dusanka, Vuiteboeuf / Koenig Tifanny, Courrendlin / Koller Julien, Delémont / Kongenda Higuette, Boudry / Lehmann Tiffany, Sonceboz-Sombeval / Linder Alex, Bevaix / Logay Alina, Corcelles / Loth Benjamin, Bienne / Marques Batista Joyce Stéphanie, La Chaux-de-Fonds / Marti Lauriane, Chavannes-près-Renens / Martin Marc-André, La Neuveville / Matthey-Junod Alexandre, Peseux / Mauerhofer Danny, La Chaux-de-Fonds / Meillaz Julien, Yverdon-les-Bains / Mercier Romain Alexandre, Neuchâtel / Michel Noémie, Neyruz / Moreira Tristan, Reconvilier / Morina Fuad, Malleray / Muller Axelle, Bôle / Neukomm Elisa, Delémont / Nogueira da Costa Cindy, La Chaux-de-Fonds / Noirjean Fanny, Macolin / Petitat Isaline, Courgenay / Pinto Santos Milene Sofia, Courgenay / Prost Matteo, Fontaines / Ramseyer Line, Fahy / Rebetez Gaëtan, Corgémont / Rizzotti Danilo, Peseux / Robel Tim, Neuchâtel / Ruegg Thomas, Bure / Russo Alessia, Bienne / Sá Santos Inês Filipa, La Chaux-de-Fonds / Stadelmann Aurélie, Asuel / Susun Ferhat, Neuchâtel / Thimont Elie, Courtételle / Todeschini Grégory, Sonvilier / Trossevin Steven, Bevaix / Vallat Mathieu, Porrentruy / Veseli Skender, Neuchâtel / Veyre Gwenaëlle, Colombier / Videira Martins Paco, Boudevilliers / Wenger Jaimie, Porrentruy / Wuillemin Nathan, St-Blaise / Xhaqkaj Adrian, Delémont

- > Bachelor of Science HES-SO en Informatique de gestion Almeida Soares Ricardo, Murten / Bourqui Yanick, Muriset / Bourquin Michael Le Landeron / Chassot Vincent, Fribourg / Cleto Sandro, Péry / Frey Antoine, Neuchâtel / Froté Léonard, Delémont / Genier Tanguy La Chaux-de-Fonds / Gontran Achille, Morges / Henry Océane, Cernier / Keller Arlette, Endingen / Mariétan Lucas, Vouvry / Marro Nicolas, Avry-sur-Matran / Marzouk Mounir, Neuchâtel / Meylan Manuel, Lausanne / Poux Thomas Fétigny / Racine Jaïn, La Chaux-de-Fonds / Scheder Thierry, Corcelles / Stoffel Michael Bevaix / Vollenweider Alwin, Bâle / Zine-Elkelma Sabrina, Bienne
- > EMBA Management & Leadership Beuret Mathieu, Peseux / Boinay Olivier, La Chaux-de-Fonds / Chèvre Pascal, Fontaines-sur-Grandson / Donzé Christophe, Pieterlen / Gindrat Lydia, Plagne / Gisiger Stéphane, Rossemaison / Maulaz Cyntia, Cernier / Muster Andy, Moutier / Oberson Gaël, Bonnefontaine / Puy (Margraitner) Camille, Cortaillod / Radice Romeo, Saignelégier / Robbiani Zeno, Neuchâtel / Sengstag Yoann, La Neuveville / Sireyx Guillaume, Neuchâtel / Slade Yan, Poliez-le-Grand / Steinmann Kevin, Loveresse / Streit Kevin, La Neuveville / Waechter Matthieu, Nyon / Waldvoge Christophe, Saint-Imier / Wyss Nicolas, Tramelan / Zapata Jean-François, Pully
- > CAS en Fiscalité des PME Ansermoz Etienne, Aigle / Baudry Benjamin, Bienne / Bovigny Aurélie, Suchy / Burba Bart, Préverenges / Correia Gomes Patrick, Marin-Epagnier / Diaque Thomas, Lausanne / Fromaigeat Nolwenn, Bévilard / Geinoz Miljkovic Lidija, Givisiez / Girard Karine, Vicques / Gomes Mariaca Leonardo, Fribourg / Morciano Alexandre, Areuse / Perret Hervé, Ecublens / Porcellana Marc, Vétroz / Quaranta Stefano, Bienne / Renaud Elsa, Berne / Savary Grégory, Estavayer-le-Gibloux / Sierro Christophe, Corbières / Tischler Prisca, Meyrin / Wälchli Cédric, Vésenaz / Weber Nicolas, Rossens / Wehrli-Speranza Jessica, Neuchâtel / Zaugg Michaël, Tavannes
- > CAS en Gestion publique Cortese Mike, Môtiers / Liechti Gaëlle Marianne, Chézard-Saint-Martin / Wavre Blatti Sandrine, Colombier / Sunier Laetitia, Le Landeron

- > CAS en Outils de Management public Blanco Amanda, Préverenges / Bosson Nadège, Vauderens / Christen Doris, Gimel / da Cruz Miranda Mickael, Monthey / De Oliveira Nunes Johnny, Yverdon-les-Bains / Flückiger Dominique, Neuchâtel / Greub Julie, Tavannes / Lavanchy Rachel, Bienne / Lavoyer-Boulianne Matthieu, Valangin / Lopes Rodrigues Raquel, Grandson / Quaglia Massimo, Studen / Terrier France, Yverdon-les-Bains
- > CAS Paralegal Barros Paloma, Lausanne / Duarte Carla, Arzier / Fimmano Vanessa, Neuchâtel / Jeanmonod Gaëlle, Kerzers / Sawan Amira, Vevey / Tounsi Selma, Genève / Widmer Laura, Morges
- > CAS Public affairs & Lobbying Aebischer Nadine, Berne / Affolter David, Berne / Attinger Mélanie, Soleure / Bardill Nathalie, Berne / Baud Olivier, Belfaux / Britt Chantal, Berne / Darbellay Valentina, Liddes / Demierre Rossier Nicole, Villars-sur-Glâne / Flury Michael, Berne / Lussi Simone, Berne / Salina Adrienne, Fribourg / Sansonnens David Th. Augustin, Wünnewil / Schnyder Anita, Menzingen / Siefringer Julia, Berne / Spiess Anna, Berne / Thöni Thomas, Zurich
- > CAS en Travail et Santé Arnoux Lydie, Villars-le-Lac / Bressand Bébédicte, Colombier / Brun Christelle, Payerne / Caffi Rafaella, Nangy / Cerejo Machado Ana Claudia, Arconciel / Domingues Manuela, Alle / Kurth Michael, Vuiteboeuf / Malonga-Baloki Valérie, Genève / Romy Nicolas, La Neuveville / Verney Arnaud, Orbe
- > Curateurs privés Alberti Frédérique Nathalie, Les Vieux-Prés / Bagnato Aldo, La Chaux-de-Fonds / Bardet Bertrand, Neuchâtel / Cerullo Patrizia, La Chaux-de-Fonds / D'Angelo Rosaria, Peseux / Dubois Pierre-Alain, Boudry / Ferlisi Isabella, Boudry / Geiser Frédéric, La Chaux-de-Fonds / Guerdat Valérie, La Chaux-de-Fonds / Herde Sarah, Lignières / Kaplan Ceylan, Les Vieux-Prés / Lovis Leonore, Marin / Maillard Florence, Liddes / Messerli Jean, Les Geneveys-sur-Coffrane / Muriset Stéphanie, Le Landeron / Raymondaz Carole, Montalchez / Ribaux Elodie, Coffrane / Ribotel Salvi Corinne, La Côte-aux-Fées / Valterio Françoise, Fribourg / Veya Martine, La Chaux-de-Fonds
- > Généraliste en assurances sociales Aellig Maude, Saint-Imier / Araujo Carla, Morges / Arni Sabine, Gorgier / Arnold Harry, Neuchâtel / Azevedo Rafaela, La Chaux-de-Fonds / Baillod Ilona Rose, Vilars / Borer Camille Bienne / Brustolin Ledermann Nadia, Wavre / Burdet Anne-Laure, Pomy / Bussy Yanick, Colombier / Carrera Priscilla, Neuchâtel / Chouet Marie, Lignières / Ciaramella Davide, Morges / Collaud Célia, Neuchâtel / Comte Rachel, Les Ponts-de-Martel / Correia Magui, Neuchâtel / Del Amo Borras Luisa, Colombier / Delbruyère Véronique, Bienne / Dubail Maryline, Saignelégier / Escobar Izquierdo Olga Nancy, Neuchâtel / Frassanito Fanny, Peseux / Girard Mylène, La Chaux-de-Fonds / Guadagnini Katia, Boudevilliers / Javet Francine, Chézard-St-Martin / Jeannottat Melina, Bienne / Jean-Richard Sophie, Cernier / Koehl Sabine, Môtiers / Loria Perez Danaé, Couvet / Louro Carina, Roches / Magnolo Barbara, Bienne / Mengoualen Josiane Aalyah, Marin / Mettraux Céline, Treycovagnes / Miserez Cyril, Sonvilier / Moeckli Anne-Marie, Fontainemelon / Mong-Miou Len Erica, La Tour-de-Peilz / Oliveira Debora, Domdidier / Philippe Schaffner Géraldine, Champagne / Pillonel Marilyn, Payerne / Raymondaz Carole, Montalchez / Rey Elodie, Môtiers / Ribeiro Marie, Fribourg / Rognon Julien, Peseux / Rohrbach Jasmyne, La Chaux-de-Fonds / Scott Marion, Neuchâtel / Stauffer Stéphanie, Les Hauts-Geneveys / Steudler Evelyne, Les Hauts-Geneveys
- > Généraliste en comptabilité et finance Auberson Virginie, Le Russey / Auderset Steve, Peseux / Baumgartner Sophie, Lajoux / Giunta Alexia, Pieterlen / Hakim Linda, Peseux / Isler Christelle, St-Sulpice / Leuba dit Galland Roxane, Buttes / Litzler Hyacinthe, Vilars / Maire Audrey, Rochefort / Makonda Arlette, Genève / Mervé Blanchette, La Neuveville / Oberson Anne, La Chaux-de-Fonds / Oechsli Carla Graziela, Bevaix / Oulevay Nathalie, Boudry / Pajaziti Liridona, Hauterive / Poliero Myriam, Cortaillod / Saner Meriem, Neuchâtel / Simon-Vermot Camille, La Ferrière / Teutu Kengne Ariane Vanessa, Rechthalten / Tissot Cyril, Le Locle / Tran Pillonel Jacqueline, Plan-les-Ouates / Valenzuela Alexander, Neuchâtel / Vieira Patricia, St-Prex / Walder Kevin, Neuchâtel
- > Généraliste en droit du travail Akdag Eda Manolya, Genève / Allenbach Nicole, La Chaux-de-Fonds / Bourassi Yassine, Saint Genis Pouilly - France / De Gennaro Chloé, Ecublens / Di Nardo Tamara, Bienne / Heliot Oliveira

- Luisa Cristina, La Chaux-de-Fonds / Jaccard Chloé, Begnins / Krieg Caroline, La Neuveville / Lacreuse Laurence, Dombresson / Maier Christelle, Neuchâtel / Monnier Yasmine, Bienne / Plüss Benjamin, Meyriez / Renaud Alix, St-Blaise / Strahm Lionel, Zell
- > Généraliste en jeux sérieux Capallera Marine, Fribourg / Carrillo Marc, Plan-les-Ouates / De Falcis Nicoletta, La Conversion / de Lattre Quentin, St-Légier / Joris Pauline, Bressaucourt / Lauber Frutschi Séverine, Boudry / Regragui Martins Bouchra, Strassen / Schluchter Nicolas, Lausanne
- > Généraliste en marketing et communication I Ahanda Brice Axel, La Chaux-de-Fonds / Baptista Yolanda, Peseux / Biedermann Jessica, Nidau / Christe Ivan, Hauterive / Dell'Atti Altea, La Chaux-de-Fonds / Divoux Jean-Noël, La Chaux-de-Fonds / Fahrni Christiane, Courrendlin / Horvath Anaïs, Le Landeron / Hurni Alexis, Cortaillod / Mutondo Aimé, Neuchâtel / Nierlé Frédérique, Chêne Bourg / Pochon Marina, Auvernier / Roulet Nadja, Neuchâtel / Saner Meriem, Neuchâtel / Sollami Gilles, Neuchâtel / Walther Ruveena, Tramelan / Würgler Jeannette, Le Landeron
- > Généraliste en marchés financiers Alvarado Eduardo, St-Blaise / Chappatte Carine, Les Bois / Monard Frédéric, Lignières / Nicole Dylan, Cortaillod / Ribaut Céline, Berne / Vicario Marco Carlo, Colombier / Vuilleumier Brian, Les Reussilles
- > Généraliste en médias sociaux Dominé Valeriya, Colombier / Grenon Nathalie, Neuchâtel / Kupferschmied Anne-Sophie, Neuchâtel / Michelotti Barbara, Bévilard / Porret Florence, Saint-Blaise / Racine Carine, Cornaux / Surdez Annie, La Chaux-de-Fonds / Thiel Christian, Neuchâtel / Tschudi Marie-Jeanne, Neuchâtel
- > Généraliste en ressources humaines Berset Lee Minh, La Chaux-de-Fonds / Beuret Annie, La Chaux-de-Fonds Biasotto Laure, Hauterive / Cabanes Nathalie, Couvet / Capela-Madiamba Sylvie, Couvet / Cicio Gonçalves Diana, Moudon / Fornieles Irène, Lausanne / Karbaoui Imane, Boudry / Klinger Mathieu, Nods / Krattiger Cynthia, Corcelles / Malerba Cristina, Orges / Marcuzzo Monia, St-Sulpice / Matthey Janick, La Neuveville / Pereira Da Graça Vanessa, La Chaux-de-Fonds / Rossier Camila, Bôle / Scamuffa Anita, Yvonand / Sika Sabrina, Fontainemelon / Tavarez Pagan Jatnna, Couvet / Temizyurek Beyza, Morteau France / Torres Araujo Joselyn, Lausanne / Valadar Célia, Cressier / Volpe Dácil, La Chaux-de-Fonds / Vonlanthen Lauryne, Les Geneveys-sur-Coffrane / Wicht Valérie, Fontaines
- > Généraliste en santé au travail Conrad Jillian, Neuchâtel / Dejumné Laurence, Le Vaud / Martina Caroline, Grand Combe Châteleu / Mazza Roxanna, Villargiroud / Michellod Anne, Forel / Racine Ludivine, Auvernier
- > Informatique durable: point de situation action possibles et opportunités Dongiovanni Olivier, Le Locle / Garcia Garcia Pastora, Vevey / Ildrit Djeljadini, La Chaux de Fonds / Linder Thierry, Le Landeron / Morales Vincent, Boudry / Pellaton Camille, Lausanne / Rudolf Claude-Alain, Coffrane / Sonnay Jean-Luc, Echandens / Tschan Christophe, Renan / Veillard Florian, Yens
- > Intelligence Artificielle: opportunités et menaces pour les entreprises Blahuta Samuel, Morteau France / Bôle Aurélien, Morteau France / Bourquin Michael, Le Landeron / Charlet Jonathan, Treycovagnes / Cotten Carine, Neuchâtel / d'Antonio Massimo, Gorgier / Djeljadini Ildrit, La Chaux de Fonds / Doerfliger Yann, Cronay / Duvanel Patrick, Le Locle / Fessi Amal, Peseux / Gafner Julien, Chaumont / Gaulon Isabelle, Hauterive / Induni Antoine, Bevaix / Juillerat Bastian, Courtételle / Kidane Tabo, Neuchâtel / Knoepfler Chevalley Laurence, Marin / Kottelat Marie-Laure, Bienne / Makaci Olaf, Cornaux / Makaci Michael Gabriel, Cornaux / Paris Valérie, Bevais / Pellaton Camille, Lausanne / Pereira Fonseca Pedro, Les Geneveys-sur-Coffrane / Piaget David, Corcelles / Schaffter Caroline, Le Landeron / Steudler Baudet Mariska, Cornaux / Stoppa Nicolas, Neuchâtel / Todeschini Fabian, Colombier / Vallon Marc, Peseux / Vuillaume Joël, Grenchen
- > Leadership d'impact Béguelin Raphaël, Areuse / Humair-Monnier Alison, Les Genevez / Marcuzzo Monia, St-Sulpice / Métiaf Florian, Neuchâtel / Müller Julien, Fleurier / Schmutz Manon, La Tour-de-Trême / Troncoso Juan Carlos, Tavannes / Zufferey Monica, Neuchâtel

- > Spécialiste en Logistique/Achats et Spécialiste en Achats Bytyqi Ardian, Peseux / Canepa Patrick, Bévilard / Duarte Nelson, La Chaux-de-Fonds / Gaberell Thierry, Yverdon-les-Bains / Hess Laure, Les Emibois / Humair-Monnier Alison, Les Genevez / Indjai Adulai, Goumœns-la-Ville / Jubin Camille, Chevenez / Kim Hürzeler Se-Hee, Treycovagnes / Koller Anne, Develier / Rouhette Stéphane, Vilars / Stauffer Laurine, Morteau France / Stegmüller Florian, Courtételle
- > Technologies blockchain: opportunités et menaces pour les entreprises Baumann Stéphane, Chez-le-Bart / Djeljadini Ildrit, La Chaux de Fonds / Feta Selmida, Fleurier / Griessen Sébastien, Corcelles / Moix Clément, St-Martin / Stanchieri Giulia, Hauterive / Van Tilborgh Frédéric, Bevaix / Vuillaume Joël, Grenchen
- > Initiation au russe I Bousquet Damien, Neuchâtel / Montandon Kiana, Saint-Blaise / Prestipino Fiona, Neuchâtel / Sabic Arnel, La Chaux-de-Fonds / Tschan Damien, Renan / Vuillaume Lucie, Neuchâtel
- > Initiation au russe II Bousquet Damien, Neuchâtel / Sabic Arnel, La Chaux-de-Fonds / Tschan Damien, Renan / Vuillaume Lucie, Neuchâtel

- > Préparation au diplôme "Wirtschaftsdeutsch International" PWD Chiavuzzo Damien, Villeneuve / Couvé Nicolas, Undervelier / Donzé Cosette, Tramelan / Grkljanor Stefan, Tolochenaz / Meier Lucas, Crémines / Raffl Leilou, Châtillon / Ribeiro Patricia, Prilly / Rudov Lana, Yverdonles-Bains / Salanitro Alessio, Préverenges
- > Cours de préparation aux certificats de langue russe (TRKI) Lopez de Meneses Yuri, Fontaines / Fatton Alexandre, Bienne
- > BEC Vantage Patkovic Alma, Cressier / Ferreira Leite Joana, La Chauxde-Fonds / Sanchez Mathieu, Aarberg / Métrailler Johan, Zuchwil / Michellod Florian, Brügg
- > BEC Higher Cosendey Marion, Gimel / Meier Lucas, Crémines / Quigley Bryan, Fountainmelon / Robert-Nicoud Caroline, Tavannes / Ingels Hillion Julie, Ins / Soland Noah, Grosshöchstetten / Singh Priyanka, Peseux / Hoffman Jeff, Cernier









NEUCHÂTEL

Espace de l'Europe 11 2000 Neuchâtel

HE-Arc Direction générale Tél.: +41 32 930 11 11

info@he-arc.ch

HE-Arc Conservation-restauration

Tél.: +41 32 930 19 19 conservation-restauration@he-arc.ch

HE-Arc Gestion

Tél.: +41 32 930 20 20 gestion@he-arc.ch

HE-Arc Ingénierie

Tél.: +41 32 930 13 13 ingenierie@he-arc.ch

HE-Arc Santé

Tél.: +41 32 930 12 12 sante@he-arc.ch

DELÉMONT

Route de Moutier 14 2800 Delémont

HE-Arc Gestion

Tél.: +41 32 930 17 17 gestion.delemont@he-arc.ch

HE-Arc Ingénierie

Tél.: +41 32 930 13 13 ingenierie@he-arc.ch

HE-Arc Santé

Tél.: +41 32 930 11 81 sante@he-arc.ch

SAINT-IMIER

HE-Arc Ingénierie

Parc technologique de St-Imier Rue de la Serre 7 2610 St-Imier

Tél.: +41 32 930 22 14 ingenierie@he-arc.ch

LA CHAUX-DE-FONDS

HE-Arc Ingénierie

Microcity
Eplatures-Grise 17
2300 La Chaux-de-Fonds
Tél.: +41 32 930 15 55
ingenierie@he-arc.ch

LE LOCLE

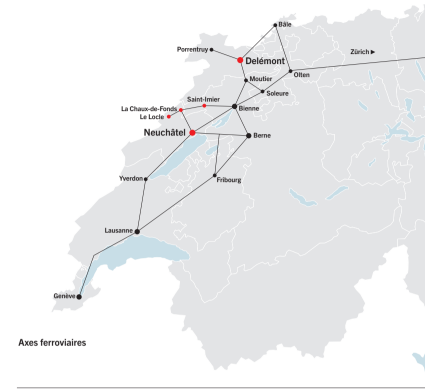
HE-Arc Ingénierie

Pôle horloger Avenue de l'Hôtel-de-Ville 7 2400 Le Locle

Tél.: +41 32 930 13 27 ingenierie@he-arc.ch

Découvrez les sites de formation et de recherche de la HE-Arc en vidéo

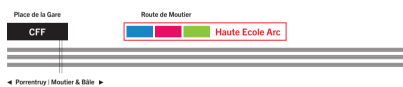




La HE-Arc à Neuchâtel



La HE-Arc à Delémont



DURÉE DES TRAJETS EN TRAIN

Jusqu'à Neuchâtel

Le Locle	39 minutes
Saint-Imier	47 minutes
La Chaux-de-Fonds	28 minutes
Delémont	49 minutes
Rienne	16 minutes

Lausanne	41 minutes
Yverdon	18 minutes
Fribourg	54 minutes
Berne	34 minutes
Genève	69 minutes

Jusqu'à Delémont

Le Locle	78 minutes
Saint-Imier	63 minutes
La Chaux-de-Fonds	76 minutes
Neuchâtel	50 minutes
Bienne	29 minutes

Bâle	34 minutes
Belfort	81 minutes
Porrentruy	29 minutes
Moutier	10 minutes
Soleure	50 minutes





