

HE-Arc: subventions de l'Office fédéral de la formation professionnelle et de la technologie (OFFT)

La politique de formation de la HE-Arc reconnue

Annoncée par le Comité stratégique de la Haute Ecole Arc fin 2009, la modernisation de l'offre du domaine Ingénierie porte ses fruits. Toutes les filières de formation de la HE-Arc bénéficient à nouveau du soutien financier de la Confédération. Un nouveau sujet de satisfaction pour la HE-Arc.

Avec le remodelage de son offre de formation et le passage de cinq à trois filières de formation, la Haute Ecole Arc Ingénierie ne compte plus aucune filière sous critique (au moins 25 étudiants en 1^{er} année et 75 sur les trois ans du cursus).

De fait, la HE-Arc reçoit à nouveau l'entier de la participation fédérale dévolue aux filières dites critiques.

Négociation avec l'OFFT

Grâce aux négociations menées dans un état d'esprit très constructif par le président du Costra Arc M. Philippe Gnaegi et son conseiller M. Jacques-André Maire, l'OFFT a accepté de rétablir l'entier de sa subvention, améliorant ainsi le financement de 650'000 francs dès l'année académique 2009-2010.

Le Président du Comité stratégique de la HE-Arc tient à remercier très vivement l'ensemble des partenaires et les principaux acteurs de cette réforme, soit les industriels de l'Arc jurassien, la HES-SO, l'OFFT ainsi que le personnel du domaine Ingénierie de la HE-Arc et sa direction.

Trois filières et sept profils

Administrativement, dès la rentrée 2009 et dans le cursus depuis septembre dernier, le domaine Ingénierie a réduit le nombre de ses filières de cinq à trois. Au sein de chacune d'entre elles, différents profils bien définis d'ingénieurs ont été mis en place avec le soutien et l'expertise des industriels de la région.

Le Bachelor en Informatique propose ainsi deux orientations: soit Développement logiciel et multimédia ainsi que Systèmes embarqués et automatisés.

Le Bachelor en Microtechniques offre les trois orientations de Microtechnologies et électronique, Ingénierie horlogère et Génie industriel. Enfin, le Bachelor d'Ingénieur-e designer est constitué par les options de Conception de systèmes mécaniques et d'Ingénierie, design et ergonomie.

«La réorganisation de notre offre s'est faite en totale transparence avec les milieux industriels, qui se disent aujourd'hui très en phase avec ce que nous

proposons et avec l'accord de la direction de la HES-SO. Les profils proposés aujourd'hui ont déjà trouvé un écho auprès des jeunes et nous attendons avec optimisme la rentrée de septembre prochain dans le nouveau Campus de la HE-Arc», explique Brigitte Bachelard, Directrice générale de la HE-Arc.

Le bâtiment TransEurope sur le plateau de la gare de Neuchâtel, sera en effet inauguré officiellement le 16 septembre et ouvert au public le samedi 17 septembre, soit quelques jours avant la rentrée académique 2011-2012.

Delémont, Saint-Imier, La Chaux-de-Fonds et Le Locle

A noter que la vitalité du lieu de formation de Delémont, qui offre aux étudiants jurassiens et jurassiens bernois la possibilité de suivre tout ou partie de leur cursus Bachelor, permet de maintenir un très bon équilibre dans l'Arc jurassien.

Pour renforcer encore le centre d'études à Delémont, un projet de campus de formation tertiaire prévoit d'intégrer les filières existantes de la HE-Arc, avec celles de la HEP BEJUNE situées dans le Jura, dans un cadre attractif et moderne et à proximité immédiate de la gare CFF.

Après la Gestion et la Santé, l'Ingénierie donne également la possibilité de suivre la première année de formation à Delémont.

Pour ce qui est des activités de Recherche appliquée et développement, la Chaux-de-Fonds, Le Locle et Saint-Imier continuent d'accueillir les Instituts de recherche de la HE-Arc. Dans le Jura bernois, le tout nouveau complexe du Parc technologique (PTSI) est en passe d'être terminé.

Nouvelle Convention HES-SO

La HES-SO doit se doter prochainement d'une nouvelle convention visant à respecter les exigences fédérales en matière d'organisation, tout en préservant le dynamisme des hautes écoles régionales qui la composent, comme la HE-Arc.

La procédure d'approbation devant les parlements cantonaux de la future convention est prévue courant 2011.

Pour toute information complémentaire, veuillez vous adresser à:

Mathias Froidevaux
Responsable communication de la Haute Ecole Arc
Tél. +41 32 930 11 07, Mobile +41 76 557 11 07
mathias.froidevaux@he-arc.ch

Neuchâtel, le 11 février 2011