Le numérique s'impose pour les 15 ans

La Haute École Arc

(HE-Arc), projet mené par les trois cantons de Berne, du Jura et de Neuchâtel, a fêté hier à Delémont ses 15 ans d'existence.

• Elle compte aujourd'hui 3000 étudiants, y compris la formation continue. Le numérique prend de l'ampleur dans les cursus offerts par l'école. Interview de Brigitte Bachelard, directrice générale.

La HE-Arc était en fête hier au Campus Strate J à Delémont. Ses 15 ans ont été célébrés en présence de 140 convives issus des milieux politique, de la formation, de la culture, de la santé, de l'économie et de l'industrie. Brigitte Bachelard est depuis 15 ans la directrice générale de l'école.

Le Quotidien Jurassien. - Comment étaient les débuts?

Brigitte Bachelard. – C'était une immense aventure. Il y avait beaucoup d'inconnues. Avec le recul, on se dit parfois que si on avait tout su, on n'aurait pas osé. Maintenant, je me sens assez sereine.



Les 15 ans de la HE-Arc ont été fêtés hier à Delémont. De gauche à droite: les conseillers d'État Monika Maire-Hefti (NE) et Christine Häsler (BE), le ministre jurassien Martial Courtet, la directrice générale de la HE-Arc Brigitte Bachelard et le journaliste David Berger, de la RTS.

PHOTO PATRICE SCHREYER

L'école est solide, elle a réussi à se faire connaître.

- Le plus difficile durant ces quinze ans?

- C'était difficile d'exister en étant petit dans un immense ensemble romand. Il y a aussi eu beaucoup de changements politiques. Les personnes changent et il faut à chaque fois expliquer l'importance du projet. Cela aussi est un défi. - Comment a évolué l'école?

 Nous avons commencé avec 912 étudiants en formation de base. Nous en avons aujourd'hui 1700, 3000 si on prend en compte les formations continues.

- Est-ce compliqué de travailler avec trois cantons?

- Oui mais c'est intéressant. Il faut toujours trouver l'équilibre, rester neutre, faire attention à ce que chaque partie de chaque canton soit valorisée.

 Y a-t-il eu des changements dans la ligne assignée par les cantons?

- Oui mais il y a toujours eu un soutien à cette école tricantonale. Les premiers conseillers d'État porteurs du projet à ses débuts étaient complètement convaincus. Ensuite, d'autres priorités cantonales sont apparues. Il a fallu maintenir le cap mais nous avons toujours eu le soutien des politiques.

! - Quels sont les défis pour l'école aujourd'hui?

- C'est de continuer à s'adapter. Ça bouge tout le temps. Il y a constamment de nouveaux métiers, il faut valoriser encore mieux la recherche, il y a beaucoup de choses.

- Quels sont les métiers porteurs aujourd'hui?

- Cela va tellement vite qu'on ne peut presque pas définir les métiers de demain. Mais on s'oriente vraiment vers ce qu'on appelle la numérisation, et les changements sociétaux qui en dépendent.

Nous travaillons actuellement sur des projets concernant la gestion des données, y compris dans le domaine de la santé. Il y a aussi des métiers liés au vieillissement de la population: nous devons réfléchir aux types de professionnels que nous devons former. Il y a aussi tout ce qui est ingénierie. Et en gestion, les formes de management changent avec la numérisation. Nous devons réfléchir aux nouvelles entreprises, voir comment elles vont fonctionner. Il y a à faire!

Proposrecueillis par GEORGES MAILLARD

• Les domaines de formation (conservation-restauration, gestion, ingénierie et santé) de la Haute École Arc ouvrent leurs portes au public aujourd'hui sur les campus de Neuchâtel et de Delémont entre 10 h et 16 h Programme sur www.he-arc.ch/po

Le numérique prend de l'ampleur

Le secteur suisse des Technologies de l'information et de la communication (TIC) a connu une croissance fulgurante ces 20 dernières années. Un cinquième des étudiants de la HE-Arc sont actifs dans ces technologies. Au terme de cinq ans de réflexion, l'école a décidé de reconfigurer son offre de formation Bachelor et de la mettre en adéquation avec les exigences actuelles, avec l'ouverture d'une filière unique Bachelor of Science HES-SO en Informatique et systèmes de communication (BSc ISC). Cette filière sera proposée à la HEIG-VD, HEPIA, HE-Arc Ingénierie et HEIA-FR. La nouvelle filière a été entièrement repensée. GM