

Cérémonie de remise des Bachelors of Science de la Haute Ecole Arc

Nonante-deux nouveaux générateurs d'innovation

La Haute Ecole Arc a remis 92 Bachelors of Science ce jeudi 2 octobre à La Chaux-de-Fonds, soit neuf de plus que l'an dernier et 18 de plus qu'en 2012. Une augmentation réjouissante, vu la forte demande en ingénieurs sur le marché du travail.

Monika Maire-Hefti, conseillère d'Etat et cheffe du Département de l'éducation et de la famille du canton de Neuchâtel et membre du Comité stratégique de la Haute Ecole Arc, Brigitte Bachelard, directrice générale de la Haute Ecole Arc, et Philippe Grize, nouveau directeur du domaine Ingénierie de la Haute Ecole Arc, ont remis 92 Bachelors of Science HES-SO lors de la cérémonie qui a eu lieu ce jeudi 2 octobre 2014 à 18h à la salle Polyexpo, à La Chaux-de-Fonds.

En 2013 et 2012, la Haute Ecole Arc avait remis respectivement 83 et 74 Bachelors of Science HES-SO.

«Un savoir-faire unique au monde»

C'était la première cérémonie de remise des bachelors pour Philippe Grize, qui occupe la direction de la Haute Ecole Arc Ingénierie depuis seulement deux mois : « Une responsabilité que j'ai choisi d'assumer parce que je suis tombé amoureux d'un savoir-faire unique au monde, la microtechnique. » « Un savoir-faire dont vous êtes les ambassadeurs », a-t-il lancé aux nouveaux diplômés.

Quant à Monika Maire-Hefti, elle a rappelé que le renforcement du pôle d'innovation neuchâtelois était l'un des cinq axes stratégiques du Programme de législature 2014-2017 du Conseil d'Etat. Elle a encouragé les nouveaux diplômés à « être des découvreurs, des générateurs d'innovation, qui permettent au canton de Neuchâtel et à l'Arc jurassien de garder leur longueur d'avance ».

Sept profils d'ingénieurs

Voici la répartition des diplômés en fonction des orientations qu'ils ont choisies :

- Ingénieurs en Horlogerie (filiale Microtechniques) : 12
- Ingénieurs en Génie industriel (filiale Microtechniques) : 6
- Ingénieurs en Microtechnologies et Électronique (filiale Microtechniques) : 9
- Ingénieurs en Développement logiciel et multimédia (filiale Informatique) : 20
- Ingénieurs en Informatique industrielle et embarquée (filiale Informatique) : 14 (dont 9 en formation trinationale : cf. www.3nat-studies.org)
- Ingénieurs en Conception de Systèmes mécaniques (filiale Industrial Design Engineering) : 13
- Ingénieurs en Conception ergonomique et Design (filiale Industrial Design Engineering) : 18

Pour toute information complémentaire, vous pouvez vous adresser à:

Serge-André Maire, assistant en communication à la Haute Ecole Arc Ingénierie, tél. 076 557 13 29, serge-andre.maire@he-arc.ch

www.he-arc.ch/ingenierie

La Chaux-de-Fonds, le 2 octobre 2014

