

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

# La fête pour 109 nouveaux ingénieurs

**La Haute Ecole Arc Ingénierie a remis 109 bachelors ce mardi 23 octobre à la Salle de musique de La Chaux-de-Fonds. Les orateurs se sont réjouis de l'ouverture, cette année, d'une nouvelle filière en Ingénierie et Gestion industrielles.**

C'était, hier soir, l'heure de la récompense pour les 109 étudiants qui ont terminé, cet été, leur formation d'ingénieur à la Haute Ecole Arc (HE-Arc). Accompagnés de leurs proches, ils ont reçu, à la Salle de musique de La Chaux-de-Fonds, leur Bachelor of Science HES-SO (Haute Ecole spécialisée de Suisse occidentale).

Un sésame qui ne tarde pas à leur ouvrir les portes du monde du travail, comme l'a souligné Yves Rey: « Plus de 93% des diplômés bachelors HES-SO trouvent un travail moins d'une année après l'obtention de leur titre. » Lors de son allocution, le vice-recteur Enseignement de la HES-SO a encore mentionné l'ouverture, cette année, du nouveau Bachelor of Science HES-SO en Ingénierie et Gestion industrielles, proposé par la HE-Arc et la Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD).

## Filière unique en Suisse

Conseillère d'Etat et cheffe du Département de l'éducation et de la famille du canton de Neuchâtel, Monika Maire-Hefti s'est également félicitée de la création de ce nouveau bachelor: « Cette filière unique en Suisse forme désormais des ingénieurs qui permettront aux milieux industriels de mieux réussir le saut dans l'Industrie 4.0. Cette anticipation des besoins des entreprises locales, la Haute Ecole Arc et son domaine ingénierie l'ont toujours eue avec une clairvoyance rare. »

Brigitte Bachelard, directrice générale de la HE-Arc, et Philippe Grize, directeur du domaine Ingénierie de la HE-Arc, ont également félicité les lauréats, de même que David Corrêa, diplômé en 2009 de la filière Informatique, qui a retracé son parcours professionnel, jusqu'au poste qu'il occupe aujourd'hui, celui de CEO d'ACUBE Technology, société qu'il a fondée l'an dernier.

## Grande volée de diplômés en microtechniques

Après le record de l'an dernier (125), dû notamment au grand nombre de diplômés en informatique, la volée 2018 revient à des effectifs comparables à ceux de 2015 et 2016 (respectivement 115 et 111). Les années précédentes, le nombre de diplômés était inférieur à cent.

La volée 2018 est marquée par une grande volée de diplômés en microtechniques (48).

- Ingénierie horlogère (filière Microtechniques): 17
- Génie industriel (filière Microtechniques): 22
- Microtechnologies et Électronique (filière Microtechniques): 9
- Développement logiciel et multimédia (filière Informatique): 28
- Informatique industrielle et embarquée (filière Informatique): 11
- Conception de systèmes mécaniques (filière Industrial Design Engineering): 10
- Conception ergonomique et Design (filière Industrial Design Engineering): 12

La Chaux-de-Fonds, le 23 octobre 2018

**Pour toute information complémentaire, vous pouvez vous adresser à:**  
Serge-André Maire, délégué communication de la Haute Ecole Arc Ingénierie  
tél. 076 557 13 29, serge-andre.maire@he-arc.ch