

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

## La plus grande volée de diplômés de l'école d'ingénieurs

**La Haute Ecole Arc Ingénierie a remis 141 Bachelors of Science ce jeudi 7 novembre à la Salle de musique de La Chaux-de-Fonds. Il s'agit de la plus grande volée de diplômés en ingénierie de l'histoire de la HE-Arc, qui fête cette année ses 15 ans. La haute école de l'Arc jurassien a aussi remis ses premiers certificats *Green Belt* à trois diplômés en Génie industriel.**

C'était l'heure de la récompense pour les 141 étudiants qui ont terminé, cet été, leur formation d'ingénieur à la Haute Ecole Arc (HE-Arc). Accompagnés de leurs proches, ils ont reçu, ce jeudi soir à la Salle de musique de La Chaux-de-Fonds, leur Bachelor of Science HES-SO (Haute Ecole spécialisée de Suisse occidentale).

Lors de son allocution, Laurence Knoepfler Chevalley, cheffe du Service des formations postobligatoires et de l'orientation du canton de Neuchâtel – qui représentait la conseillère d'Etat et cheffe du Département de l'éducation et de la famille Monika Maire-Hefti – s'est plu à relever la «*clairvoyance rare*» de la HE-Arc et de son domaine Ingénierie, qui permet d'anticiper les besoins des entreprises locales: «*Pour prendre un exemple récent, dans le contexte de la numérisation croissante de l'industrie, une nouvelle filière a ouvert ses portes à la rentrée 2018: le Bachelor of Science en Ingénierie et gestion industrielles. 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 nouvelle filière, dont les premiers étudiants recevront leur bachelor en 2021, remplacera l'orientation Génie industriel de la filière Microtechniques. Pour la première fois, ce jeudi, trois étudiants de cette orientation ont reçu, en plus de leur bachelor, le certificat *Green Belt*, qui atteste la maîtrise des outils et méthodes permettant la chasse aux gaspillages et la mise sous contrôle des processus industriels.

Les quatre autres orateurs de cette cérémonie ont également félicité les lauréats de la volée 2019. Il s'agit de Yves Rey, vice-recteur Enseignement de la HES-SO, Brigitte Bachelard, directrice générale de la HE-Arc, Philippe Grize, directeur du domaine Ingénierie de la HE-Arc, et Guillaume Marin, diplômé en 2017 de la filière Microtechniques.

### Seize diplômés de plus qu'en 2017

Avec 141 diplômés, la volée 2019 est la plus nombreuse de l'histoire de la Haute Ecole Arc Ingénierie. Le précédent record date de 2017, année où 125 ingénieurs avaient reçu leur bachelor. Voici la répartition par orientation de ces 141 diplômés :

- Ingénierie horlogère (filière Microtechniques): 16
- Génie industriel (filière Microtechniques): 12
- Microtechnologies et Électronique (filière Microtechniques): 12
- Développement logiciel et multimédia (filière Informatique): 31
- Informatique industrielle et embarquée (filière Informatique): 23
- Conception de systèmes mécaniques (filière Industrial Design Engineering): 22
- Conception ergonomique et Design (filière Industrial Design Engineering): 25

La Chaux-de-Fonds, le 7 novembre 2019

**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