

Cérémonie de remise des bachelors de la Haute Ecole Arc Ingénierie

Les premiers ingénieurs en gestion industrielle

La Haute Ecole Arc Ingénierie a remis 135 bachelors ce mercredi 10 novembre à la Salle de musique de La Chaux-de-Fonds. Il s'agit de la deuxième plus grande volée de l'histoire de l'école, après celle de 2019 (141 diplômés). Cette cérémonie a été marquée par la remise des premiers bachelors en Ingénierie et gestion industrielles.

C'était l'heure de la récompense pour les 135 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 mercredi soir à la Salle de musique de La Chaux-de-Fonds, leur Bachelor of Science HES-SO (Haute Ecole spécialisée de Suisse occidentale).

Cette cérémonie a été marquée par la remise des premiers bachelors en Ingénierie et gestion industrielles, une filière ouverte en septembre 2018 pour répondre à la demande de l'industrie manufacturière suisse, confrontée à une pénurie d'ingénieurs en gestion industrielle. Cette formation est proposée par la Haute Ecole Arc Ingénierie et la Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud. La première de ces écoles propose l'orientation « Méthodes et procédés industriels » et la seconde, les orientations « Qualité et performance industrielles » et « Logistique et organisation industrielles ». Les étudiants de la filière Ingénierie et gestion industrielles choisissent l'une de ces trois orientations après avoir suivi un tronc commun de deux ans dans l'une des deux écoles.

« *Les milieux industriels vous attendent* », a lancé Crystel Graf, cheffe du Département de la formation, de la digitalisation et des sports du canton de Neuchâtel, aux nouveaux diplômés. « *Vous avez reçu un enseignement professionnalisant de haut niveau, qui vous permettra notamment d'anticiper les besoins des entreprises locales.* »

Les quatre autres personnes qui se sont exprimées lors de cette cérémonie ont également félicité les lauréats de cette volée 2021. Il s'agit de Luciana Vaccaro, rectrice de la HES-SO, Brigitte Bachelard, directrice générale de la HE-Arc, Philippe Grize, directeur du domaine Ingénierie de la HE-Arc, et Stéphanie Aubert, diplômée en 2018 de la filière Industrial Design Engineering.

La répartition des 135 diplômés

Avec 135 diplômés, la volée 2021 est la deuxième plus grande de l'histoire de la Haute Ecole Arc Ingénierie, après celle de 2019 (141 diplômés). Voici la répartition par filière et par orientation de ces 135 diplômés :

Filière Ingénierie et gestion industrielles

- Méthodes et procédés industriels : 6

Filière Microtechniques

- Ingénierie horlogère : 17

- Microtechnologies et Electronique : 11

Filière Informatique

- Développement logiciel et multimédia : 38
- Informatique industrielle et embarquée : 21

Filière Industrial Design Engineering

- Conception de systèmes mécaniques : 18
- Conception ergonomique et Design : 24

La Chaux-de-Fonds, le 10 novembre 2021

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