

Cérémonie de remise des bachelors de la Haute Ecole Arc Ingénierie

L'heure de la récompense pour 110 nouveaux ingénieurs

La Haute Ecole Arc Ingénierie a remis 110 bachelors, dont 11 à sa première volée de diplômés en Ingénierie des données, lors d'une cérémonie qui a eu lieu ce lundi 30 octobre à la Salle de musique de La Chaux-de-Fonds.

C'était l'heure de la récompense pour les 110 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 lundi 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 des données, une orientation de la filière Informatique et systèmes de communication que la HES-SO a ouverte pour la rentrée de septembre 2020. Tout comme les autres diplômés récompensés lundi soir, ces 11 nouveaux ingénieurs des données devraient trouver rapidement du travail, vu le rôle toujours plus déterminant que celles-ci jouent au sein des entreprises et autres institutions, notamment avec le *big data* et l'intelligence artificielle.

Crystel Graf, conseillère d'Etat et cheffe du Département de la formation, de la digitalisation et des sports du canton de Neuchâtel, membre du Comité stratégique de la HE-Arc, a confirmé que « *la Suisse manque d'ingénieurs et nos cantons de l'Arc jurassien ne sont pas épargnés par cette pénurie* ».

Plusieurs autres personnalités se sont succédé à la tribune pour féliciter les lauréats de cette volée 2023 : Olivier Naef, responsable du domaine Ingénierie et Architecture de la HES-SO ; Brigitte Bachelard, directrice générale de la HE-Arc ; Philippe Grize, directeur du domaine Ingénierie de la HE-Arc ; et enfin, Loris Ducommun, qui faisait partie de la première volée de diplômés de la filière Ingénierie et gestion industrielles, en 2021, et qui travaille actuellement comme ingénieur qualité et process au sein d'une grande entreprise horlogère.

Voici la répartition des 110 diplômés par filière et par orientation :

Filière Ingénierie et gestion industrielles
- Méthodes et procédés industriels : 10

Filière Microtechniques
- Ingénierie horlogère : 19
- Microtechnologies et Electronique : 13

Filière Informatique
- Informatique logicielle : 25
- Ingénierie des données : 11
- Systèmes informatiques embarqués : 13

Filière Industrial Design Engineering
- Conception de systèmes mécaniques : 9
- Conception ergonomique et Design : 10

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

La Chaux-de-Fonds, le 30 octobre 2023