

Cérémonie de remise des bachelors de l'Ecole d'ingénieurs Arc

L'heure de la récompense pour 105 nouveaux ingénieurs

L'Ecole d'ingénieurs Arc a remis 105 bachelors lors d'une cérémonie qui s'est déroulée ce mercredi 5 novembre 2025 à 18h à la Salle de musique de La Chauxde-Fonds.

C'était l'heure de la récompense pour les 105 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).

Dans son allocution, la conseillère d'Etat Crystel Graf, cheffe du Département de la formation et des finances du canton de Neuchâtel, a souligné que « la HE-Arc incarne l'esprit de l'Arc jurassien, qui se décline en trois points : la précision, la créativité et l'innovation ».

Et de féliciter ces nouveaux ingénieurs, tout en rappelant leur responsabilité : « Aujourd'hui, c'est vous qui devenez les acteurs et actrices de cette belle histoire, à un moment où les enjeux sont immenses : transition énergétique, révolution numérique, intelligence artificielle, durabilité. »

Plusieurs autres personnalités se sont succédé à la tribune pour féliciter les lauréats de cette volée 2025 : Geneviève Le Fort, vice-rectrice Qualité et Responsabilité sociétale de la HES-SO ; Tristan Maillard, directeur général de la HE-Arc ; Didier Rizzotti, directeur ad interim du domaine Ingénierie de la HE-Arc ; Kim Aurore Biloni, diplômée en Informatique à la HE-Arc en 2019, aujourd'hui ingénieure chez Info fauna et présidente du Conseil général de la Ville de Neuchâtel.

Quant aux intermèdes de cette cérémonie, ils ont été assurés par Arthur Henry, musicien chauxde-fonnier et double champion suisse de beatbox.

Répartition des 105 diplômés par filière et par orientation :

Filière Ingénierie et gestion industrielles :

- Méthodes et procédés industriels : 12

Filière Industrial Design Engineering:

- Conception de systèmes mécaniques : 12 - Conception ergonomique et design: 14

Filière Informatique et systèmes de communication:

- Informatique logicielle: 17 - Ingénierie des données : 12

- Systèmes informatiques embarqués : 13

Filière Microtechniques: - Ingénierie horlogère: 9 - Ingénierie biomédicale: 16

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 5 novembre 2025