

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

L'heure de la récompense pour 101 nouveaux ingénieurs

L'Ecole d'ingénieurs Arc a remis 101 bachelors lors d'une cérémonie qui s'est déroulée ce mardi 22 octobre 2024 à 18h au Palais des congrès à Bienne ; parmi eux, la première volée de diplômés en Ingénierie biomédicale.

C'était l'heure de la récompense pour les 101 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 mardi soir à la salle de concert du Palais des congrès à Bienne, 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 biomédicale, une orientation de la filière Microtechniques qui s'appelait auparavant « Microtechnologies et électronique » et dont le plan de formation se focalise désormais sur les technologies biomédicales.

Savoir-faire, savoir-être et capacité d'adaptation

Christine Häsler, conseillère d'Etat, directrice de l'Instruction publique et de la Culture du canton de Berne et membre du Comité stratégique de la HE-Arc, a relevé que les compétences acquises par ces 101 diplômés en ingénierie étaient très recherchées par les entreprises de la région et la société en général. Grâce à leur savoir-faire, leur savoir-être et leur capacité d'adaptation, ils ne devraient donc pas avoir de difficulté à trouver un emploi.

Plusieurs autres personnalités se sont succédé à la tribune pour féliciter les lauréats de cette volée 2024 : Olivier Naef, responsable du domaine Ingénierie et Architecture de la HES-SO ; Brigitte Bachelard, directrice générale de la HE-Arc ; Didier Rizzotti, directeur du domaine Ingénierie de la HE-Arc ; Benjamin Leroy-Derrouazi, diplômé en Ingénierie horlogère en 2021 et aujourd'hui responsable organes réglants et moteurs chez Patek Philippe.

Quant aux intermèdes de cette cérémonie, ils ont été assurés par Arnaud Bugnon, « Arnaud Magicien » de son nom de scène, qui recevait son bachelor en Ingénierie et gestion industrielles hier soir.

Répartition des 101 diplômés par filière et par orientation :

Filière Ingénierie et gestion industrielles
- Méthodes et procédés industriels : 12

Filière Microtechniques
- Ingénierie horlogère : 14
- Ingénierie biomédicale : 9

Filière Informatique et systèmes de communication

- Informatique logicielle : 15
- Ingénierie des données : 6
- Systèmes informatiques embarqués : 13

Filière Industrial Design Engineering

- Conception de systèmes mécaniques : 14
- Conception ergonomique et design : 18

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

Neuchâtel, le 23 octobre 2024