

Vingt-quatre entreprises ont rencontré les futurs ingénieurs de la HE-Arc

Ce mercredi 19 juin, la Haute Ecole Arc Ingénierie a accueilli des représentants de 24 entreprises de l'Arc jurassien sur son campus de Neuchâtel. L'objectif de ce forum emploi était de les mettre en relation avec ses étudiants de 3^e année bachelor, à des fins de recrutement.

En plein travail de bachelor, les étudiants de 3^e année de la Haute Ecole Arc (HE-Arc) Ingénierie ont mis à part une journée, ce mercredi 19 juin, pour rencontrer les représentants de 24 entreprises de l'Arc jurassien intéressées à engager de futurs ingénieurs.

Ces entreprises de tailles différentes – d'une petite société informatique basée dans le canton du Jura à de grands groupes comme Rolex ou La Poste – avaient manifesté leur intérêt à rencontrer des étudiants d'une ou de plusieurs filières de l'école (lire l'encadré ci-dessous).

Répartis dans différentes salles, leurs représentants – généralement des responsables des ressources humaines (RH) ou des bureaux techniques – disposaient de deux tranches de 45 minutes pour présenter leur entreprise aux étudiants et pour s'entretenir avec eux.

L'augmentation du nombre d'entreprises participant à ce forum – d'une quinzaine en 2018 à 27 en 2023 et 24 cette année – s'explique notamment par la bonne santé de l'économie en Suisse et la pénurie d'ingénieurs sur le marché de l'emploi¹.

« Situation pas aussi tendue qu'en 2023 »

« Dans l'horlogerie, la situation n'est toutefois pas aussi tendue qu'en 2023 », constate Mélanie, responsable RH d'une société horlogère basée à La Chaux-de-Fonds présente cette année au forum emploi de la HE-Arc Ingénierie.

Contrairement aux étudiants des hautes écoles universitaires et des écoles polytechniques fédérales, la majorité des étudiants des hautes écoles spécialisées (HES), comme la HE-Arc, intègrent le marché de l'emploi directement après leurs trois ans de bachelor ; seuls 20% d'entre eux enchaînent avec un master.

« Cet été, après avoir terminé mon bachelor, je vais faire mon armée », explique Jules, étudiant de 3^e année en Industrial Design Engineering. « Ensuite, je n'ai pas prévu de continuer master ; ce n'est pas indispensable quand on a un bachelor HES. »

Les étudiants de la HE-Arc Ingénierie avaient déjà eu l'occasion de rencontrer des entreprises intéressées par leur profil lors du Forum HES-SO qui s'est tenu le 6 mars dernier à Beaulieu Lausanne. Cet événement était ouvert à tous les étudiants de 3^e année des domaines Ingénierie et Architecture, ainsi qu'Économie et Services, de la Haute Ecole spécialisée de Suisse occidentale (HES-SO).

¹ Selon l'indice de la pénurie de main-d'œuvre en Suisse du Groupe Adecco et du Moniteur du marché de l'emploi suisse de l'Université de Zurich, les développeurs de logiciels et les professionnels de l'ingénierie affichent la pénurie de personnel qualifié la plus aiguë derrière les professions de la santé : www.adeccogroup.com/fr-ch/lavenir-du-travail/swiss-skills-shortage/swiss-skills-shortage-2023

Les filières et spécialisations en ingénierie de la HE-Arc

- Industrial Design Engineering
 - Concept and Design Engineering
 - Mechanical Design Engineering

- Informatique et systèmes de communication
 - Informatique logicielle
 - Ingénierie des données
 - Systèmes informatiques embarqués

- Ingénierie et gestion industrielles
 - Méthodes et procédés industriels

- Microtechniques
 - Ingénierie biomédicale
 - Ingénierie horlogère

Pour toute information complémentaire, vous pouvez vous adresser à :

Olivier Duvanel, directeur adjoint responsable académique,
tél. 032 930 22 25, olivier.duvanel@he-arc.ch

Neuchâtel, le 19 juin 2024