

HAUTE ÉCOLE ARC INGÉNIERIE

Forte affluence aux portes ouvertes

Un public nombreux et intéressé est venu découvrir «les métiers de l'ingénieur» ce samedi au Campus Arc de Neuchâtel. La veille, 270 étudiants de l'Arc jurassien avaient découvert les formations offertes par la Haute Ecole Arc Ingénierie.

Le Campus Arc de Neuchâtel n'a pas désempilé ce samedi entre 10 et 16 heures. La journée découverte «Les métiers de l'ingénieur-e», organisée par la Haute Ecole Arc, a suscité un vif intérêt auprès de la population de l'Arc jurassien.

Qu'ils soient futurs étudiants, enfants accompagnés de leurs parents ou simples curieux, les visiteurs ont eu l'occasion de découvrir les métiers de l'ingénieur. Le pluriel est de mise, puisque la Haute Ecole Arc Ingénierie propose sept formations correspondant aux besoins de l'industrie régionale: ingénieur en

- Conception ergonomique et Design
- Conception de systèmes mécaniques
- Ingénierie horlogère
- Génie industriel
- Microtechnologies et Electronique
- Automatique et Systèmes embarqués
- Développement logiciel et multimédia

Equipements et procédés de haute technologie

Dans les laboratoires et autres espaces du Campus Arc, les étudiants et collaborateurs de l'école ont présenté de nombreux projets développés dans le cadre de ces diverses formations. Outre les réalisations largement connues, comme l'éco-voiture Consolini, le catamaran CH-Arc ou les petits véhicules de la Freescale Cup, le public a pu découvrir une foule d'équipements et de procédés de haute technologie dans des domaines aussi variés que la mécanique, la robotique, l'informatique ou les microtechniques.

Le public, les enfants en particulier, a aussi l'opportunité de découvrir l'ingénierie par l'expérience. Un atelier de montage et programmation d'un robot marcheur a notamment été très prisé. «*C'est cool, la mécanique. Ça me plairait bien de devenir ingénieur*», confiait Anthony, de Pesieux, tout en montant son robot avec l'aide de son papa mécanicien-électricien.

270 étudiants accueillis vendredi

La veille, le Campus Arc avait accueilli 270 étudiants issus principalement des écoles techniques mais aussi des lycées des cantons de Neuchâtel et du Jura, ainsi que de la Berne francophone. Par groupes d'une vingtaine, ils ont eu droit à une présentation détaillée des formations qu'ils seront nombreux à entamer dès la rentrée 2015.

Pour toute information complémentaire, veuillez vous adresser à:

Serge-André Maire

Assistant en communication de la Haute Ecole Arc Ingénierie

Tél. 032 930 13 29

Mobile 076 557 13 29

serge-andre.maire@he-arc.ch

www.he-arc.ch/ingenierie

Neuchâtel, le 22 novembre 2014