

Communiqué de presse

***Boost'Ing** : un partenariat entre la Fondation Arc Jurassien Industrie (FAJI) et la Haute Ecole Arc (HE-ARC) pour la promotion de la formation d'ingénieur*

Une nouvelle vision du technique pour enrayer le manque d'ingénieur-e-s

La Fondation Arc Jurassien Industrie et la Haute Ecole Arc se sont associés pour sensibiliser les jeunes à l'intérêt des métiers de la technique. Inquiètes du manque chronique de relève dans ce secteur, notamment dans l'Arc jurassien, les deux institutions lancent une opération visant à montrer l'évolution de ces métiers et, notamment, celui de l'ingénieur ou de l'ingénieure appelés à être les inventeurs d'aujourd'hui.

Depuis plusieurs années, l'industrie de l'Arc jurassien est un partenaire de la Haute Ecole Arc et désire conserver une HES régionale forte au sein de la HES-SO dans une vision GLOCAL (soit une vision globale et un agir local).

De son côté, la Haute Ecole Arc prend en compte les besoins de l'industrie de l'Arc jurassien; du point de vue de ses pôles de recherche appliquée et développement mais également au niveau de ses formations Bachelor. La refonte récente de son offre en ingénierie en est un exemple probant.

L'ingénieur-e est l'inventeur des temps modernes

De nombreuses enquêtes menées en Suisse démontrent que la pénurie d'ingénieur-e-s engendre un manque à gagner de plusieurs milliards pour les entreprises helvétiques. Le manque estimé entre 15'000 et 25'000 s'expliquerait en partie par un désintérêt croissant des jeunes pour les métiers dit techniques.

L'initiative conjointe de la FAJI et de la HE-Arc a pour but de réveiller les consciences et de tordre définitivement le cou à une image désuète du monde de la technique et de l'ingénierie.

«L'industrie et la technique aujourd'hui, ne sont plus synonyme de bruit et le cambouis», image le président de la FAJI.

Pour Raymond Stauffer, il est nécessaire de «sensibiliser les jeunes à un monde extrêmement riche et ouvrant de nombreuses perspectives avant même que ceux-ci procèdent à un choix d'orientation professionnelle».

«La Haute Ecole Arc a pour mission de former des ingénieur-e-s d'un genre nouveau au contact d'une multitude de partenaires», surenchérit la directrice générale de l'Ecole Brigitte Bachelard.

«Aujourd'hui, la technique n'est plus détachée de l'humain, poursuit-elle. C'est un territoire de réappropriation qui fait de la responsabilité sociale de l'ingénieur une des composantes essentielles des changements qui s'opèrent. L'ingénieur valorise ses talents. Il relève tous les jours le défi de l'incroyable diversité des situations sur lesquelles il travaille.»

Un site, trois films, des témoignages et le FabLab

Pour toucher les jeunes et leurs parents, un site internet boost-ing.ch a été lancé ce jeudi 31 octobre à 13h31. Trois petits films humoristiques opérant un retour aux sources du destin des inventeurs et de nombreux témoignages filmés de jeunes ingénieur-e-s d'aujourd'hui se côtoient dans un délicieux mélange.

Un concours relatif à ces extraits offre aux jeunes la possibilité de gagner différents prix en surfant sur les divers épisodes et en répondant à quelques questions relativement simples. Un premier pas garanti dans le monde fascinant de la technique et une invitation à découvrir davantage.

Notamment au travers d'activités spécifiques élaborées spécialement pour des classes d'écoles primaires et secondaires de la région par le FabLab Arc de Neuchâtel. Une opération là aussi soutenue par la FAJI et la HE-Arc.

Pour toute information complémentaire, veuillez vous adresser à :

Patrick Linder

Head of Communications FAJI

Mobile : +41 78 819 85 87

patrick.linder@faji.ch

Mathias Froidevaux

Responsable communication de la Haute Ecole Arc

Tél : +41 32 930 11 07, Mobile +41 76 557 11 07

mathias.froidevaux@he-arc.ch

Neuchâtel, le 31 octobre 2013