

Le travail et les stéréotypes hommes - femmes : Exposition du 13 au 24 oct. à Bordeaux-Talence

Du 13 au 24 octobre 2014, le campus Arts et Métiers de Bordeaux-Talence accueillera l'exposition photo **Travail. Femmes d'Airbus** réalisée par MALGOSIA MAGRYS et organisée en partenariat avec l'industriel.

Pour sensibiliser au plus tôt les jeunes filles étudiantes à l'influence des stéréotypes sur leur choix d'orientation, Airbus a décidé d'entreprendre des actions de sensibilisation sur ce thème. Cette campagne met en scène le travail des femmes chez l'avionneur à destination des étudiant(e)s et/ou des élèves.

Ouverture : conférence sur les stéréotypes Femmes/Hommes

Le lundi 13 à 11h, Eléonora RUSSO, consultante au cabinet de conseil RH *Valeurs et Développement*, animera une conférence sur *Les Stéréotypes Femmes/Hommes : Tous acteurs tous victimes*, devant un public mixte d'élèves-ingénieur(e)s et de lycéen(ne)s. Elle montra notamment comment les stéréotypes sont construits dans et par un système socioculturel auquel nul n'échappe, et comment ils empêchent les talents de s'exprimer au mieux pour le bien-être individuel et la performance collective. Eléonora RUSSO tentera de répondre à la question *Alors pourquoi sont-ils si robustes et comment les apprivoiser ?*



Pour Philippe VIOT, Directeur du campus Arts et Métiers de Bordeaux-Talence : *«Cet évènement s'inscrit dans la politique d'égalité des chances menée par Arts et Métiers depuis plus de 10 ans. C'est une excellente opportunité de faire aimer la technologie et de montrer aux jeunes lycéennes et étudiantes d'autres facettes du métier d'ingénieur. Notre métier de technologue se doit d'être plus féminin ! C'est aussi un bon moyen de susciter des vocations chez les lycéen(ne)s. Nous avons en effet ouvert cette année un Bachelor de Technologie pour les bacheliers STI2D ».*

140 lycéen(ne)s invité(e)s

Si l'objectif premier de cet évènement est de sensibiliser les élèves-ingénieur(e)s à l'égalité des chances, le campus Arts et Métiers de Bordeaux-Talence a jugé important de toucher un public plus large, celui des lycées. 140 élèves de lycées partenaires, de la 2^{nde} à la classe préparatoire, sont ainsi invités le lundi 13 octobre.

En amont de l'exposition/conférence, une visite des espaces technologiques, animés ce jour-là par des séances de Travaux Pratiques leur sera proposée. L'occasion pour eux de découvrir des équipements de haute technologie : imprimante 3D à prototypage rapide, hexapode dynamique, moteur aéronautique Turbofan.

Des élèves-ingénieur(e)s leur présenteront un prototype de voiture thermique qui parcourt 2221 km avec seulement 1 litre d'essence. Ils leur parleront aussi de leur nouveau prototype en cours, tout électrique avec une coque autoportée en composite.

CONTACTS – PRESSE

Arts & Métiers
Chantal THOMAS
05 56 84 53 00

chantal.thomas@ensam.eu

Agence MCM
Elodie AUPRETRE
07 62 19 83 09

e.aupretre@agence-mcm.com