

Apprentissage

Les filles décollent vers les métiers techniques

Le stage WINS permet aux jeunes femmes une immersion dans le domaine de la technique industrielle en Suisse romande

L'industrie technique, plus grand employeur de Suisse, occupe 320 000 personnes, dont 20 000 apprentis.

Ce secteur est accessible tant aux jeunes dotés de compétences de base qu'aux ingénieurs aux formations pointues. Sans compter l'excellente position de la recherche dans ce domaine.

«Notre industrie représente aujourd'hui une ère technologique attrayante pour tous les jeunes, bien au-delà du genre. Nous travaillons activement à changer les mentalités et à briser les a priori quant au choix d'un métier technique, hautement valorisé. L'information doit passer aux filles, aux garçons et aux prescripteurs que sont les enseignants, les parents, l'entourage, lance Nicolas Aune, de FocusTECH, l'organisation romande de promotion des métiers de l'industrie. WINS représente notre axe de sensibilisation des métiers auprès des femmes.»

Coachées par des apprenties

Ces stages (soutenus par la Confédération et FocusTECH, via sa plate-forme #bepog) s'adressent aux filles intéressées par la technique, où le manque de personnel féminin est reconnu. D'abord projet international, WINS s'étend actuellement en Suisse romande. «À Genève, les premières inscriptions de stages ont été récoltées lors de l'événement Cité des Métiers Palexpo en novembre 2018. Une quinzaine de filles ont ainsi bénéficié d'un stage de deux jours au Centre de formation professionnelle Technique (CFPT) en janvier 2019», relate Isabelle Opikofer, responsable de projet.

Réparties en petits groupes et «coachées par des apprenties du CFPT, pour que l'échange s'installe rapidement», les participantes ont pu se familiariser avec trois professions différentes. En informatique, codage, amenée d'images et conception de site internet donnaient le rythme. En électronique,



Au-delà du genre, les métiers techniques peuvent correspondre aux attentes des jeunes. FOCUSTECH #BEPOG

«Nous travaillons activement à changer les mentalités et à briser les a priori quant au choix d'un métier technique, hautement valorisé»

Nicolas Aune

FocusTECH, organisation romande de promotion des métiers de l'industrie

le montage d'une carte destinée au jeu du Simon les a initiées à l'affichage de couleurs ou à la problématique de la mémoire. Enfin, avec la mécatronique industrielle, elles ont découpé, soudé, gravé un boîtier destiné à leur carte de jeu. Avant de pouvoir présenter leurs résultats lors de la dernière soirée aux enseignants et aux parents, surpris.

«Faire ce que j'aime»

«Des inscriptions féminines sont déjà arrivées. Ces stages démontrent donc que nos métiers peuvent correspondre aux attentes professionnelles des filles, trop peu informées, donc réticentes à s'immerger dans un contexte technique, où elles ne représentent encore que 5% de nos effectifs de classe», constate Olivier Falquet, directeur de l'école de mécatronique industrielle, au CFPT. Le prochain round de stages WINS est impatientement attendu pour avril 2019.

Maeva Chiquet termine en juin prochain son apprentissage d'automaticienne. Déjà inscrite dans l'une des 9 filières de l'École d'Ingénieurs, la micro-mécatronique, elle vise l'objectif de travailler à terme dans la robotique médicale. «En fin de Cycle d'orientation, il ne faut pas céder à l'effet de masse du collège, ni se laisser impressionner par cet univers masculin, souligne-t-elle. J'ai fait ce que j'avais envie de faire». Grâce au soutien de ses parents et des enseignants, elle a contré doutes et rejets. Quand elle a su qu'elle allait coacher un stage WINS, elle a redoublé d'efforts: «Pendant deux ans, j'étais la seule fille de la classe. Pas drôle... Alors si d'autres pouvaient se projeter dans le monde industriel et faire respecter leur choix!»

Eliane Schneider - OFPC-Genève

Plus d'infos <http://www.focustech.ch/>