

Les métiers de l'industrie font de l'œil aux collégiens

Une journée de découverte du secteur était organisée hier au CFAI

Impossible de garer les deux caravanes Airstream dans Marseille, ouverture de MP2013 oblige. C'est donc à Istres que ces vieilles Américaines en alu, ont finalement été rapatriées. Plutôt logique d'ailleurs, au regard du bassin d'emploi du territoire. Hier, le Pro Pulsion Tour piloté par l'UIMM (union des industries et métiers de la métallurgie) faisait donc étape au CFAI Provence (centre de formation des apprentis de l'industrie) où quelque 180 collégiens d'Istres, Miramas et Port-Saint-Louis du Rhône sont venus découvrir l'industrie et ses métiers. Des jeunes de classes de 3^e qui "ont des choix à faire pour leur orientation professionnelle", souligne Evelyne Fonsa, chargée de la promotion des métiers à l'UIMM.

Et pour attirer ces jeunes vers un secteur "souvent déprécié", rien de tel qu'une présentation high-tech et interactive! A travers des écrans tactiles, les collégiens ont pu découvrir les différents métiers, plus de 150 allant du chaudronnier au designer industriel, en passant par le domoticien ou l'ingénieur en recherche et développement. Ils ont aussi abordé les différents secteurs d'activités, parlé des technologies du futur, d'écologie industrielle, de sécurité...

Dans la seconde caravane, les collégiens ont, virtuellement, construit une voiture, "en passant par toutes les étapes, de la conception à la production, tout en respectant des contraintes budgétaires", souligne Salim Djerri, de l'atelier "Objectif métier" au SAN Ouest Provence qui ne manquait pas de rappeler aux groupes, les projets innovants qui se développent sur le territoire, notamment dans l'aéronautique. "On parle de la création de 10 000 emplois sur 10 ans. C'est une réelle opportunité", insistait-il.

Deuxième étape de cette jour-



Après avoir découvert virtuellement les métiers et les enjeux de l'industrie, les collégiens ont pu visiter très concrètement les ateliers du CFAI. / PHOTOS SDV

doigt des filières comme le génie climatique, la mécanique, la chaudronnerie-tuyauterie, la maintenance industrielle ou encore l'électrotechnique. L'occasion de discuter avec les formateurs et d'entendre les témoignages d'apprentis.

"Métiers en tension"

Pour Céline Bosio, professeur à Daudet, "cette journée permet aux élèves de voir des choses qu'ils ne connaissaient pas, et de laisser de côté leurs a priori sur ces métiers." Des métiers "en tension" rappelle Jean-Pierre Dos Santos, le directeur du CFAI, heureux de voir une telle campagne de communication se dérouler dans l'enceinte de son établissement qui accueille cette année 630 appren-



font toujours sentir, face aux demandes des entreprises. Reste à savoir si cette journée suscitera des vocations. "J'ai découvert les techniques qui seront utilisées dans le futur, c'est super", commente Fabien, 14 ans, élève à Daudet, qui se rêve "mécanicien aéronautique". Son copain Quentin, a lui aussi apprécié cette présentation ludique, même s'il envisage plutôt de devenir comptable. Chacun sa voie...

LES REPÈRES

1,5 million de personnes travaillent dans les quelque **43 000** entreprises industrielles de France, du chercheur à l'ingénieur, en passant par les techniciens et ouvriers.

80 à 100 000 emplois devraient être créés dans le secteur industriel d'ici 2020. Source: UIMM.