



# A la découverte des industries de demain

Dans le cadre de la semaine de l'industrie qui s'est tenue du 14 au 20 mars, des élèves de 3<sup>e</sup> du **collège de la Durolle de La Monnerie-le-Montel**\* ont effectué un lycée des métiers de l'ingénierie industrielle La Fayette de Clermont-Ferrand un **parcours de découverte des métiers liés à « l'industrie du futur »** durant la matinée du vendredi 18 mars dernier.

**Au programme**, pour au total 92 élèves, également issus des collèges de l'Oradou\* de Clermont-Ferrand, de Mortaix de Pont-du-Château et du Beffroi de Billom, et les élèves de la 3<sup>e</sup> préparatoire aux enseignements professionnels (3<sup>e</sup> prépa-Pro) du lycée La Fayette, **des rencontres** avec les entreprises membres du réseau Auvergne Industries, influentes au niveau national et à l'international : ERDF et la SNCF, Michelin et Trelleborg, l'AIA (Atelier Industriel de l'Aéronautique) ainsi qu'Aubert et Duval... Un stand ONISEP proposait également un **quizz** aux collégiens pour élargir leur vision du secteur et de ses exigences, de ses métiers émergents et des perspectives d'emploi.



Après avoir été accueillis et immergés par l'intermédiaire d'un court visionnage vidéo dans l'univers des nouvelles technologies des métiers industriels par le pôle relation Ecole-Entreprise du Rectorat, les élèves sont partis à la découverte du monde de l'industrie, en échangeant avec les entreprises auvergnates, mais aussi du lycée clermontois, par l'intermédiaire d'étapes successives dans les ateliers dédiés aux formations à la maintenance industrielle et à l'électrotechnique, avec également un passage dans le nouvel atelier d'impression et de reprographie numé-

rique. Une immersion complétée par la mise à disposition d'un casque de réalité virtuelle permettant de simuler le travail d'un opérateur sur une ligne de production.

L'après-midi et à partir de 16h30, ce sont les lycéens puis le grand public qui ont pu à leur tour entrer dans ce parcours de découverte des industries et des formations scientifiques et technologiques. De riches contacts entre les femmes et les hommes de l'économie industrielle de la région et les futurs étudiants, professionnels d'aujourd'hui et de demain.

\*Certains élèves de ces deux établissements font partie d'un réseau des cordées de la réussite de l'académie, la cordée Méc@réussite, portée par l'école d'ingénieurs SIGMA Clermont. Le dispositif national des cordées permet d'accompagner et de mettre en liaison les établissements du supérieur, les lycées et les collèges dans un but d'accès égalitaire sur les territoires aux études et à la réussite dans les filières d'excellence.

## EN SAVOIR PLUS

ONISEP Auvergne les fiches métiers de « l'industrie du futur » : [www.onisep.fr/Mes-infos-regionales/Auvergne/Actualites/Actualite-2015-2016/Un-jour-un-metier-de-l-industrie-du-futur](http://www.onisep.fr/Mes-infos-regionales/Auvergne/Actualites/Actualite-2015-2016/Un-jour-un-metier-de-l-industrie-du-futur)  
Conseil national éducation-économie, les relations Ecole-Entreprise en France : <http://www.cnee.fr/>, [cordeesdelareussite.fr](http://cordeesdelareussite.fr) ;  
pour l'Auvergne : [www.ac-clermont.fr/orientation/s-engager-pour-l-egalite-des-chances/cordees-de-la-reussite/](http://www.ac-clermont.fr/orientation/s-engager-pour-l-egalite-des-chances/cordees-de-la-reussite/)