

« CLASSE EN ENTREPRISE »

30 élèves de l'Ecole La Mache en immersion chez ABB France

Du 13 au 17 février, 30 élèves de 1ère en Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable (STI2D) de l'Ecole Lyonnaise LA MACHE, vont vivre une semaine au rythme du leader mondial des technologies de l'énergie et de l'automatisation, ABB. La rencontre de deux mondes dont les perspectives de synergies sont évidentes...

À la découverte du monde de l'entreprise

Le concept est simple et original. Les élèves et leurs professeurs seront immergés toute la semaine à Chassieu, au cœur de l'un des sites de production de la division « Electrification Products » d'ABB France. Les cours traditionnels sont remplacés par des conférences et des visites préparées en collaboration entre les enseignants et les salariés de l'entreprise. Chaque séance est l'occasion de découvrir le monde de l'entreprise et de ses métiers.



« Aider les élèves à trouver un sens à leurs études »

« Ce projet est une réelle opportunité pour faire découvrir aux élèves les liens qui existent entre les enseignements qu'ils apprennent à l'école et les applications de ces mêmes notions dans le monde industriel. Des parallèles sont faits avec toutes les matières, mathématiques, histoire, géographie, anglais, français, physique, électricité, système informatique et numérique... Notre but est d'aider les élèves à trouver un sens à leurs études ! », commente Paul Charlois, enseignant en sciences physiques à l'Ecole La Mache et coordonnateur du projet. Pour ABB France, très investi dans le projet, l'expérience bénéficie également aux salariés qui n'ont pas coutume d'expliquer leur métier. « Cette immersion permet de donner une première image positive et concrète de l'entreprise, de ses métiers, et des personnes qui la constituent. Nos collaborateurs ont hâte de partager leur univers professionnel avec les jeunes de La Mache. Participer à une telle opération est particulièrement valorisant pour eux », complète Nicolas Fomisyn en charge de la coordination du projet chez ABB France.

Revaloriser la filière industrielle

L'attractivité des métiers techniques est un enjeu stratégique pour les entreprises industrielles. L'industrie, en pleine mutation, a besoin de collaborateurs compétents et bien formés pour relever les défis majeurs à venir, dont le développement durable fait partie. « Le dispositif de classe en entreprise permet de promouvoir auprès des élèves la richesse du monde industriel et de leur faire découvrir les possibilités infinies qu'offrent ses métiers. Au quotidien, nous renforçons les liens école-entreprises pour professionnaliser nos formations et favoriser l'employabilité de nos élèves diplômés », explique Olivia Laborde, Responsable Communication de la Fondation Ecole La Mache.

En 2013, le projet « Classe en Entreprise » de l'Ecole La Mache a été primé dans le cadre d'un trophée Ressources Humaines sur la région Auvergne Rhône-Alpes et a également remporté un Prix de l'Industrie décerné par l'Institut Confluences.

À propos de l'Ecole LA MACHE

www.ecolelamache.org / Téléphone : 04 72 78 55 55

Située dans le 8^{ème} arrondissement de Lyon, l'Ecole regroupe 1 150 élèves et étudiants autour de formations professionnelles et technologiques dans les métiers de l'industrie, du BTP, de l'informatique et des technologies nouvelles.

La Fondation - Ecole La Mache rassemble aujourd'hui 4 unités pédagogiques :

- **Le lycée secondaire**, professionnel et technologique avec ses 805 jeunes : 3^{ème} prépa pro, BEP et bacs professionnels en menuiserie, agencement, mécanique générale, construction métallique, chaudronnerie, électricité et électronique, bac technologique STI 2D (développement durable)
- **Les Ateliers de production**, liés au Lycée, qui ont une capacité de produire en réponse aux commandes clients dans toutes ces filières;
- **Le Lycée Supérieur** avec cette année avec 163 étudiants BTS en bâtiment et industrie ;
- **Le Centre de formation SUP LA MACHE**, qui accueille 176 alternants et 26 étudiants, jusqu'à la licence Professionnelle et le Master 1 dans la maîtrise d'œuvre et la conduite de projet bâtiment ou industrie et l'informatique ;

Chiffres clefs

Plus de 93% de réussite aux examens quel que soit le niveau de diplôme

92% des jeunes signent un contrat de travail dès la fin de leurs études

Plus de **1 000 entreprises** en partenariat avec l'Ecole parmi lesquelles, Alstom, Areva, Atos, Legrand, SNCF, Velan et Volvo/Renault Trucks.

1 150 jeunes dont 50 supplémentaires cette année.

Effectif : **300 personnes** (120 professeurs et enseignants, 100 formateurs à temps partiel, 80 salariés).

À propos d'ABB

ABB (ABBN: SIX Swiss Ex) est un leader des technologies de pointe dans les domaines de la robotique et du contrôle de mouvement, de l'automatisation industrielle, des réseaux électriques et des produits d'électrification, au service de ses clients dans l'industrie, le transport, les infrastructures et les utilités. Fort d'un héritage de plus de 125 ans d'innovation, ABB écrit aujourd'hui l'avenir de la digitalisation de l'industrie et conduit la Transition énergétique et la Quatrième révolution industrielle. ABB est présent dans plus de 100 pays et emploie quelque 132 000 personnes. www.abb.fr
En France, ABB compte plus de 2000 collaborateurs répartis sur une vingtaine de sites sur tout le territoire. ABB France exporte les produits fabriqués dans ses usines ainsi que son savoir-faire industriel, représentant environ 40 % de son chiffre d'affaires.

CONTACT PRESSE

Adeo communication

www.adeocom.fr

Julie BROCHIER

Jbrochier@adeocom.fr

Tél. 04 76 36 55 76

