



N°70 • JUILLET 2018

Le journal interne d'Alfa Laval Packinox

Edito

« L'industrie, c'est La Fabrique de l'Avenir ! »

Chaque année, nos industries forment plus de 43 000 alternants et recherchent plus de 110 000 femmes et hommes. Elles forment et recrutent. »

Tel est le thème de la campagne lancée par la Branche Métallurgie (UIMM) et l'ensemble des fédérations industrielles mi 2017, et reprise début 2018 en radio, en télévision, dans la presse régionale et sur le web.

Rien de plus vrai ! Vous verrez dans ce numéro que l'industrie **recrute, forme, promeut et investit**, qui plus est dans des équipements améliorant l'environnement de travail et la consommation d'énergies.

Pour attirer des talents, Alfa Laval Packinox, comme d'autres entreprises industrielles locales, collabore avec et soutient activement plusieurs écoles et centres de formation voisins (Collèges, IUTs, Pôle Formation UIMM).



Dès son ouverture en 2017, nous avons accompagné l'**Ecole de Production De Chalon (EDPC)**, dont la vocation est de préparer les jeunes à un métier autrement, grâce à une pédagogie du sens et de la réussite.

Il s'agit en effet de proposer à des jeunes sortis du système scolaire, de se préparer aux métiers de l'usinage et de la mécanique, en produisant des pièces et en les vendant aux entreprises dans des conditions réelles de marché. Le critère de réussite : la conformité des pièces commandées, atteinte sous l'œil bienveillant du Maître Professionnel. Ces jeunes, qui suivent aussi les enseignements généraux, obtiennent leur diplôme national à l'issue de leur formation (CAP pour la première promotion, puis viendra le Bac Professionnel). Le critère de sélection : la **motivation** (exit le bulletin de notes) ! Si vous connaissez un(e) jeune en panne d'orientation, n'hésitez pas à lui parler de l'EDPC qui recherche actuellement ses élèves pour la prochaine rentrée de septembre 2018.

N. TRZESNIOWSKI

Des pièces fabriquées à l'Ecole De Production De Chalon pour son partenaire Alfa Laval

L'entreprise Alfa Laval nous a commandé 24 cales en acier pour éviter la déformation du socle des presseurs qui permettent de fabriquer des échangeurs de chaleur pesant jusqu'à 500 tonnes. Pour fabriquer ces cales, nous avons utilisé une fraiseuse traditionnelle équipée d'une fraise avec des plaquettes carbures. Ces pièces nous ont demandé deux semaines de travail.

Les pièces terminées, nous les avons livrées chez le client. Cette mission était intéressante car c'était notre première commande en autonomie. De plus, nous avons pu apprendre de nouvelles techniques de fraisage.

Corentin et Romain - Élèves CAP 1^{re} année à l'EDPC

Témoignage de Yoann, élève en CAP 1^{re} année

En classe de 4^e, les difficultés scolaires ont commencé, et arrivé en fin de 3^e, l'orientation a été compliquée. Je me suis retrouvé dans un lycée en seconde professionnelle

« menuiserie », métier qui ne me plaisait pas du tout.

J'étais considéré en échec scolaire et j'ai souvent entendu dire que je n'étais pas bon à grand-chose.

Après avoir loupé mon BEP, je devais me réorienter et j'ai trouvé grâce à internet l'Ecole de Production De Chalon. Après avoir passé un entretien avec Monsieur Prost, le Directeur, j'ai tout de suite su que cette formation était faite pour moi : les machines, l'atelier, la production, le cadre, ... j'avais enfin trouvé quelque chose qui m'intéressait !

Depuis je vais bien, j'ai retrouvé le plaisir d'apprendre et de comprendre. Je passe beaucoup de temps en atelier. Monsieur Charleux, le Maître Professionnel, qui est un ancien usineur, est en permanence à nos côtés. Il nous apprend le métier, et ce qui me plaît par-dessous tout c'est que je fabrique de vraies pièces pour de vrais clients !!!

Maintenant mon objectif est de passer mon CAP et de continuer en BAC Pro.