



Communiqué de presse – 27 août 2015

La formation de peintre industriel en alternance fruit d'un partenariat fort FOREM, IFAPME, secteur de la construction

La rentrée scolaire de septembre 2015 sonnera le lancement d'une nouvelle formation en alternance en peinture industrielle, fruit d'une collaboration inédite entre le centre de compétence Forem PIGMENTS, l'Institut wallon de Formation en Alternance et des indépendants et Petites et Moyennes Entreprises (IFAPME), le Fonds de Formation professionnelle de la Construction (FFC), l'Industrie des Vernis Peintures (IVP) et la Confédération Construction Wallonne (CCW).

Les acteurs du secteur de la construction et de la formation se sont unis pour organiser une formation conjointe, dans un contexte politique où la formation en alternance est au centre des préoccupations, avec le nouveau contrat unique d'alternance et les missions d'observation menées en Allemagne, en Suisse et en Communauté germanophone. Jean-Jacques Nonet, président de la CCW, le souligne : *« Il était essentiel de réunir le savoir-faire et les compétences de chacun afin de proposer une formation de pointe. Nous sommes convaincus que former du personnel à des compétences à haute valeur ajoutée est une clé pour lutter contre la concurrence déloyale qui touche le secteur de la construction. »*

La formation est, en effet, partagée entre des entreprises wallonnes développant des activités de peinture industrielle, le centre de formation IFAPME de Mons, et le centre de compétence Forem PIGMENTS doté d'équipements ultramodernes. Le programme est, quant à lui, établi et enseigné par des professionnels du secteur, et intègre toutes les compétences du métier (théoriques, pratiques, rencontres avec les fabricants).

Au terme de sa formation, l'apprenant pourra compter sur des compétences en techniques de préparation de chantier, d'atelier et des supports, en sécurité, en traitement des supports par application manuelle et pulvérisation, en application des peintures poudres et en métallisation. Pour Bernard Nicolas, Directeur Commercial de l'entreprise Monnaie à l'initiative de la formation, *« la création d'une nouvelle formation, accessible aux jeunes, permettra aux candidats d'acquérir un savoir-faire et une employabilité plus rapidement que par le passé. En effet, la formation en alternance, qui donne par ailleurs de très bons résultats dans le secteur de la construction, constitue une plus-value importante pour se former à ce métier, et est très valorisante pour le jeune qui s'y engage. »*

Encadrés par un contrat d'alternance de trois ans, toutes les entreprises, indépendants ou PME peuvent former un jeune, âgé de minimum 15 ans. En contrepartie d'un accueil et d'une formation aux gestes techniques et aux réalités du terrain par l'entreprise, l'apprenant contribue au renforcement des équipes de l'entreprise et perçoit une

allocation mensuelle. Le patron-formateur transmet, pour sa part, son savoir et son expérience, et donne une chance au jeune d'apprendre un métier et de décrocher un emploi.

« Les perspectives d'emploi sont bien réelles pour les jeunes qui se lancent dans cette formation et sont forcément a priori plus importantes que pour des personnes sans formation préalable », ajoute Bernard Nicolas. Des débouchés existent dans le secteur de la construction, mais aussi dans les secteurs (pétro)chimique, énergétique, alimentaire, hospitalier, aéronautique pour procéder notamment au traitement de protection contre la corrosion, à des travaux de peinture intumescente, à l'entretien des surfaces métalliques.

Pour plus d'informations concernant ce communiqué de presse:

Nathalie Bergeret • Directeur Emploi-Formation-Communication

T 02 545 56 75 • M 0495 58 17 03 • F 02 545 59 05

nathalie.bergeret@ccw.be

La Confédération Construction Wallonne assure, au niveau wallon, les missions générales de représentation et de défense des intérêts des entreprises auprès des pouvoirs publics. Spécialisée dans de nombreux domaines, elle offre à ses affiliés aides et informations dans les matières régionalisées.