

Proméo formation (métallurgie) dévoile « ces métiers méconnus qui recrutent »

Proméo, 1^{er} centre de formation continue du réseau de l'UIMM (Union des Industries et métiers de la Métallurgie), est formel : il a observé « *un frémissement positif sur le marché de l'emploi industriel* », annonce un communiqué diffusé par ses soins mardi 28 septembre.

De nombreux postes sont ainsi à pourvoir dans des secteurs méconnus, proposés souvent par des PME. Notamment dans des niches spécialisées comme par exemple le métier de bobinier.

A titre d'exemple, Proméo forme actuellement un groupe d'ex-salariés de Continental à ce type de métier. Un deuxième groupe de stagiaires constitués d'anciens du groupe Continental va commencer cette même formation dès octobre.

A la clef : un emploi assuré dans une entreprise de Picardie : SBME. « *Le palmarès des secteurs qui ont le vent en poupe revient à la chaudronnerie, conduite de ligne, mécanique générale (tourneurs fraiseurs), logistique et qualité-sécurité-environnement* », se félicite Proméo. Tout en pointant le paradoxe suivant : beaucoup d'entreprises peinent à recruter faute de main d'œuvre qualifiée.

L'ensemble de ces observations confirment donc les conclusions de l'enquête BMO (Besoin en Main d'oeuvre) publiées par Pôle emploi et le Credoc pour la Picardie : « *La moitié des intentions d'embauche émanent des établissements de moins de 10 salariés* ».

Dans l'Oise, l'apprentissage progresse de 2 % cette année chez Proméo. 2 000 jeunes viennent d'entrer en alternance. Le taux d'insertion professionnelle des apprentis s'élève à 93 %. « *Il n'y a donc aucune difficulté pour un demandeur d'emploi motivé de trouver un travail à l'issue d'une formation. Les 1300 entreprises partenaires constituent un vivier d'emplois dynamiques* » commente Max de ROQUEFEUIL, directeur de Proméo. *Les trois sites de formation à Beauvais, Compiègne et Senlis affichent complet. Des offres d'entreprises en contrat d'apprentissage restent même à pourvoir !* »

Le 29 septembre 2010, par DG.