

Engie va former ses futurs salariés au lycée des métiers de Senlis



Senlis. Françoise Balossier, proviseur du lycée Amyot-d'Inville, a signé une convention de partenariat avec Cédric Gaspers, responsable du département exploitation d'Engie dans l'Oise. **LP/H.S.**

Pour la première fois dans l'Oise, le groupe Engie France (ex-GDF Suez) a signé une convention de partenariat avec un établissement scolaire. Objectif : être étroitement associé à un cursus de formation en alternance. C'est le lycée des métiers Amyot d'Inville, à Senlis, qui va bénéficier de ce sérieux coup de pouce pour sa filière complète de formation sur l'énergétique, allant du CAP au BTS.

« Une filière où nous obtenons très régulièrement un taux de réussite de 100 %, s'enorgueillit la proviseur, Françoise Balossier. Cette convention va nous permettre de transformer la filière énergétique pour en faire une filière d'excellence. »

Le groupe Engie Hauts-de-France sera étroitement associé à la formation de ces techniciens en génie climatique et fluidique. Il accueillera les apprentis en alternance, leur réservera en priorité les offres d'emploi pouvant les intéresser, assurera une veille technologique pour les enseignants... Sans oublier un apport financier non négligeable, sous la forme de la taxe d'apprentissage.

Engie y trouvera également son compte. « Nous souhaitons mettre un terme à la carence de profils, comme les techniciens d'exploitation qui sont difficiles à recruter, souligne Alysée Goulley, responsable des ressources humaines. Nous avons déjà un recours important à l'alternance, de l'ordre de 12 % en Picardie. Nous pourrions apporter des offres d'emploi aux apprentis et aussi proposer des profils à nos partenaires. » Le groupe a déjà mis en place une convention similaire avec un établissement d'Amiens (Somme), et fera sans doute de même dans l'Aisne, pour compléter son maillage régional.

leparisien.fr

Hervé Sénamaud



Promoted

Lumify X9
La lampe tactique très
puissante qui fait fureur en

Crash de l'équipe de foot de
Chapecoense : une

Banque : les c
conservent le

Powered by

Recommended by