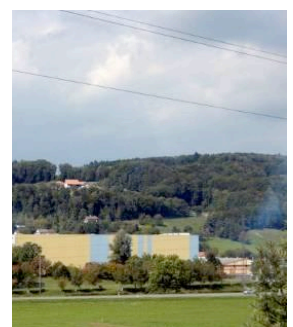


Saint-Gobain Isover, 1522 Lucens



L'entreprise :

Saint-Gobain ISOVER SA est une entreprise du groupe Saint-Gobain. Ce dernier a été créé en 1665 par Colbert et a réalisé la galerie des Glaces du château de Versailles. Le groupe, dont le siège se trouve en France, est représenté au niveau mondial dans 64 pays. Il est leader mondial dans le secteur des matériaux de construction et il emploie plus de 190'000 personnes. Au niveau mondial, Saint-Gobain compte parmi les cinquante plus grandes entreprises industrielles

Saint-Gobain ISOVER SA Suisse a été fondée en 1937 en tant que premier fabricant suisse de laine de verre pour le bâtiment et l'industrie, sous l'appellation Fibre de verre SA, à Henniez dans la Broye vaudoise. Depuis 1939, le siège, la direction et la fabrication se trouvent à Lucens, au cœur du canton de Vaud.

L'environnement et la sécurité : plus qu'un engagement, un état d'esprit.

Les produits ISOVER sont fabriqués dans le plus grand respect de l'environnement, à partir de 80% de verre recyclé. Saint-Gobain Isover SA est certifiée ISO 9001 et ISO14001 depuis 1998.

Notre entreprise emploie 180 personnes – dont environ 11 apprenti(e)s – réparties dans différents secteurs tels que l'administration, le marketing, la production, l'atelier d'entretien, la logistique, l'informatique, le laboratoire,...

Nous figurons parmi les principaux employeurs de la région et avons formé plus de 120 apprenti(e)s depuis 1985.

La formation de laborantin(e) en chimie :

Tous les 3 ans au minimum, un(e) apprenti(e) laborantin(e) en chimie est engagé(e) dans notre laboratoire AQ-EHS (Assurance Qualité-Environnement, Hygiène et Sécurité). Spécialisé dans la chimie analytique – minérale et organique – le personnel du laboratoire travaille en étroite collaboration avec la production.

Au sein d'un petit service regroupant 6 personnes, l'apprenti(e) pourra apprendre à analyser les matières premières, utilisées dans le procédé de fabrication des produits isolants, le verre élaboré dans notre four et les produits en cours de fabrication en utilisant un appareillage varié et performant.

Des mesures chimiques et physiques dans le domaine de l'environnement et l'hygiène aux postes de travail (eaux, air intérieur et extérieur) font également partie de la formation spécifique.

De plus, des stages externes sont organisés afin de parfaire la formation.

L'apprenti(e) a la possibilité de suivre la maturité professionnelle en cours d'apprentissage. Une cafétéria équipée est à la disposition du personnel pour les repas.