

UN SITE TOURNÉ VERS L'AVENIR



Isover est une marque du groupe Saint-Gobain. Leader mondial des solutions d'isolation durable, nous développons des isolants multi-matériaux pour répondre aux enjeux croissants d'efficacité thermique et acoustique tout en améliorant le bien-être.

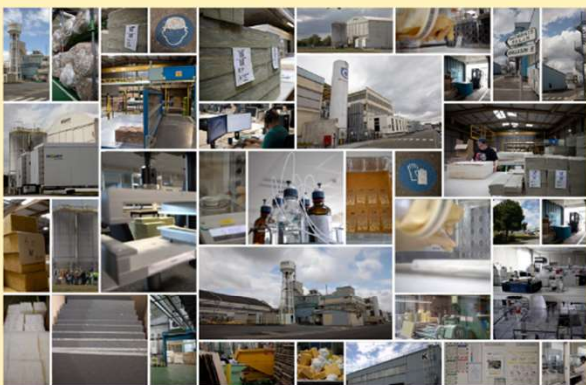
Au CRIR, centre de R&D de Saint-Gobain Isover, nos projets sont en lien avec l'habitat durable : 89% de nos collaborateurs disent trouver du sens à agir pour l'environnement.

UN CENTRE FACILE D'ACCÈS



Au nord de Paris, à moins de 30 minutes de Compiègne, Senlis, Beauvais & Chantilly et à 45 min de l'aéroport Charles de Gaulle.

À moins d'une heure de Gare du Nord par les transports en commun.



Alternant(e) Technicien(e) en Laboratoire de Chimie H/F

A partir de septembre 2024, d'une durée de 12 mois à 24 mois

CONTEXTE

Les isolants à base de laine minérale sont constitués de fibres de verre liées par un liant polymère qui confère la cohésion du matériau. L'alternant intégrera le laboratoire de chimie des liants du centre de recherche ISOVER de Rantigny. Ce laboratoire est dédié à l'étude et l'optimisation des technologies de liants ainsi que leur impact sur le procédé de fabrication de laines minérales. Il travaillera en collaboration avec les trois techniciens du laboratoire sur des missions R&D confiées par les chefs de projet.

VOS MISSIONS

Après une phase d'intégration et de formation sur l'ensemble des méthodes d'analyse nécessaires à l'accomplissement de ses missions. Vous devrez :

- Conduire en autonomie ses analyses pour répondre aux besoins des projets.
- Analyser, interpréter et synthétiser les résultats et les présenter à son tuteur et/ou en réunion équipe projet.

Un soin particulier sera apporté à la validité des résultats obtenus et donc une grande rigueur sera nécessaire.

VOTRE PROFIL

Etudiant en deuxième ou troisième année de BUT Chimie (formulation).

- Curiosité
- Autonomie
- Rigueur
- Goût pour l'expérimentation en laboratoire
- Qualités relationnelles

Rejoignez-nous !

recrutementcrir@saint-gobain.com

