

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.

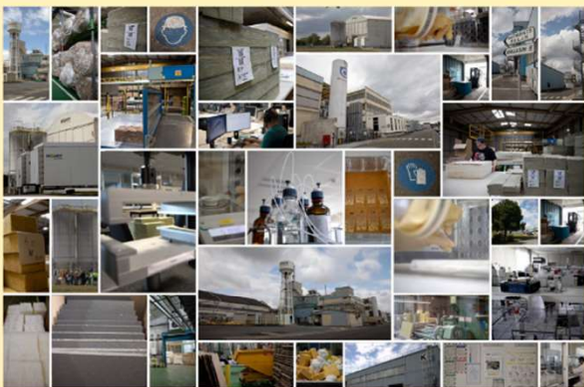
Au CRIR, centre de R&D de Saint-Gobain Isover, nos projets sont en lien avec l'habitat durable : 89% de nos collaborateurs disent trouver du sens à agir pour l'environnement.

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) Laboratoire Analyse de Chimie H/F

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

CONTEXTE

Au sein du Groupe de Compétence Expertises, Analyses et Caractérisations, le laboratoire de Chimie Analytique LCA-IAQ est spécialisé dans les 4 domaines suivants : Analyses en Chimie minérale, Analyses en Chimie organique, Analyses environnementales, Qualité de l'air intérieur.

VOS MISSIONS

Après une phase initiale d'intégration (réalisation d'analyses courantes), vous aurez pour mission :

- Le développement d'une ou plusieurs méthodes chromatographiques (HPLC, LCMS ou GCMS) dans le cadre d'un projet R&D en commençant par une recherche bibliographique et jusqu'à l'étape de validation de méthode.

VOTRE PROFIL

Formation BUT ou Licence Professionnelle en chimie analytique

- Curiosité
- Bonne maîtrise des outils informatiques
- Anglais technique
- Sens relationnel et esprit d'équipe
- Organisé et autonome
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Force de proposition

Rejoignez-nous !

recrutementcrir@saint-gobain.com

