

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.

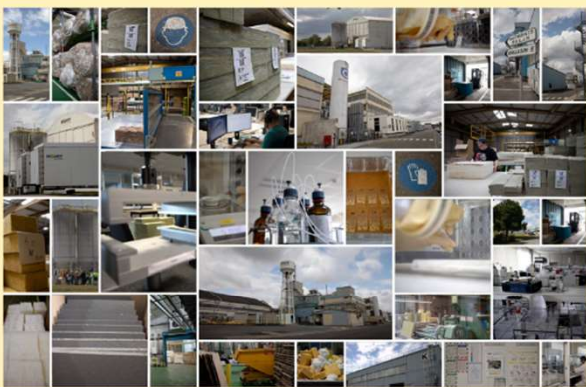
Au CRIR, centre de R&D de Saint-Gobain Isover, nos projets sont en lien avec l'habitat durable : 89% de nos collaborateurs disent trouver du sens à agir pour l'environnement.

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 Mesures Physiques H/F

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

CONTEXTE

Au sein de l'équipe Expertises, Analyses et Caractérisations, vous contribuerez à la compréhension et l'amélioration des méthodes de mesures qualité des matériaux isolants ainsi qu'au développement de nouvelles méthodes.

VOS MISSIONS

- Appliquer des méthodes de caractérisations physiques, thermiques, structurelles et microscopiques existantes sur des appareils en place, de l'étalonnage jusqu'au rendu des résultats
- Développer de nouvelles méthodes de caractérisation en collaboration avec les chefs de projet R&D
- Rédiger un rapport d'essais avec interprétation des résultats

VOTRE PROFIL

Profil DUT Mesures Physiques, vous recherchez une alternance à fort contenu technique dans un environnement professionnel dynamique et convivial.

- Curiosité
- Bonne maîtrise des outils informatiques
- Sens relationnel et esprit d'équipe
- Organisé et autonome
- Goût prononcé pour l'innovation
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Force de proposition

Rejoignez-nous !

recrutementcrir@saint-gobain.com

