

### 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.

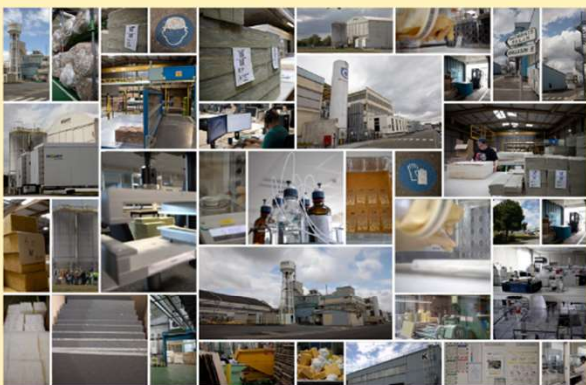
Au CRIR, centre de R&D de Saint-Gobain Isover, nos projets sont en lien avec l'habitat durable : 89% de nos collaborateurs disent trouver du sens à agir pour l'environnement.

### 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 cœur de l'innovation technique d'Isover, vous contribuerez à améliorer les produits et procédés du futur. Rattaché(e) au Technicien du Laboratoire Mesures Physiques, vous développerez progressivement vos compétences, notamment en génie mécanique et dans le domaine des mesures physiques.

### VOS MISSIONS

En support à la R&D procédés, vos missions seront :

- Effectuer les mesures physiques pour les projets de R&D et les usines d'Isolation.
- Participer au développement de l'instrumentation par la réalisation notamment de tests de validation.
- Apporter un support technique aux usines du Groupe, dans un contexte de diagnostic, d'industrialisation de nouveaux développements ou de mesures spécifiques.

### VOTRE PROFIL

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

- Bonne maîtrise des outils informatiques
- Sens relationnel
- Rigueur
- Goût prononcé pour l'innovation et la mécanique industrielle
- Capacité d'analyse

**Rejoignez-nous !**

[recrutementcrir@saint-gobain.com](mailto:recrutementcrir@saint-gobain.com)

