

# SAINT-GOBAIN ISOVER CRIR C'EST...



## 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.



## UN SITE TOURNÉ VERS L'AVENIR

- Isover, marque appartenant au groupe Saint-Gobain, est le leader mondial des solutions d'isolation écoresponsables. Nous concevons des matériaux isolants diversifiés afin de répondre aux enjeux toujours plus importants de performance thermique et acoustique, tout en contribuant au confort et au bien-être.
- Au sein du CRIR, notre centre de recherche et développement, nos projets s'inscrivent pleinement dans une démarche d'habitat durable. D'ailleurs, 94% de nos collaborateurs déclarent trouver du sens dans leur engagement en faveur de la protection de l'environnement.



## DES VALEURS COMMUNES ET UN ÉQUILIBRE VIE PRO/VIE PERSO

- De nombreuses opportunités d'évolution professionnelle : Saint-Gobain offre des perspectives de carrières variées.
- Des formations professionnelles pour développer et accompagner les collaborateurs.
- Des compléments de rémunération (prime de vacances, accord d'intéressement, épargne salariale avec abondement).
- Un cadre favorisant la qualité de vie au travail : à hauteur de deux jours de télétravail par semaine.
- Des avantages sociaux : restaurant d'entreprise, places en crèche, CSE (chèques vacances, billetteries à tarifs réduits, sorties organisées...).



**Emmanuel**

**Ingénieur Projet (Fusion Global Engineering)**

Après un BTS en Conception de Produits Industriels, j'ai débuté comme projeteur mécanique dans le secteur de l'emballage, la

machine spé. et de l'automobile, avant de me spécialiser dans les fours et équipements verriers. Depuis plus de 20 ans, j'évolue au sein de Saint-Gobain Isover, où j'ai acquis une expertise dans la conception et le suivi de projets industriels complexes : fours, feeders, standards techniques, et assistance chantier. Ce que j'apprécie particulièrement, c'est la diversité des missions et des projets, le contact direct avec les usines, et la possibilité d'innover, notamment à travers le dépôt de brevets. La bonne ambiance collaborative et le sens du travail bien fait sont des moteurs essentiels dans mon quotidien.



**Camille**

**Ingénieure R&D (Création et Cuisson du Matelas)**

Après une formation d'ingénieure généraliste au cours de laquelle j'ai effectué un stage de 6 mois au CRIR, j'ai décidé d'intégrer la R&D procédés pour travailler sur le recyclage de la laine de verre.

Engagée sur les enjeux écologiques, j'ai la chance de travailler dans un secteur et sur des projets alignés sur mes valeurs au sein d'une équipe motivante et sympathique. Aujourd'hui, j'interagis dans un écosystème international et les études que je conduis au CRIR supportent la transition des usines d'Isover dans toute l'Europe, dans lesquelles je me rends ... en train, évidemment !



**Marià**

**Responsable Développement Métrologie**

Après une thèse en physique appliquée dans le domaine des capteurs, j'ai intégré le CRIR en 2017 comme ingénieure R&D, puis chef de projets en

Métrologie. Deux ans et demi d'expérience au CRIR m'ont ensuite conduite à rejoindre l'équipe capteurs de SGR Paris, où j'ai passé cinq années à piloter des projets de développement de méthodes de mesure pour la R&D et pour les usines. Aujourd'hui, je suis ravie de revenir au CRIR en tant que Responsable Développement Métrologie, pour accompagner les usines dans le suivi et l'évolution de leurs méthodes de contrôle qualité et aider la R&D à industrialiser ses nouvelles solutions de mesure.

J'apprécie particulièrement la souplesse et l'autonomie dans l'organisation de mon travail, ainsi que l'accompagnement bienveillant dont j'ai bénéficié lors de ma mobilité géographique, qui m'a permis une transition réussie et un meilleur équilibre de vie.



# Centre de Recherche de l'Isolation de Rantigny

CRIR - 19 Rue Emile Zola 60290 Rantigny



**MAKING  
THE WORLD  
A BETTER  
HOME**

**2050**  
NET ZERO CARBON  
#NetZero2050



## UN CENTRE À TAILLE HUMAINE AU SEIN D'UN GRAND GROUPE



#LEADER  
engagé

### SAINT-GOBAIN EN CHIFFRES\*

UN CHIFFRE  
D'AFFAIRES DE  
**46,6 MDs €**

ENVIRON **400**  
DEMANDES DE  
BREVETS DÉPOSÉS  
CHAQUE ANNÉE

PLUS DE **161 000**  
COLLABORATEURS

**1100** SITES DE  
PRODUCTION DANS  
LE MONDE

PRÉSENT DANS  
PLUS DE **80 PAYS**

L'UN DES 100  
GROUPES **LES PLUS**  
**INNOVANTS** AU  
MONDE\*\*

### LE CRIR EN CHIFFRES\*

**142** COLLABORATEURS

DE LA DIVERSITÉ :  
**22%** DE FEMMES  
**57%** DE CADRES  
**8** NATIONALITÉS

**8** EMBAUCHES  
(**37%** DE FEMMES)

**5** MUTATIONS AU SEIN  
DE SAINT-GOBAIN

ACCUEIL DE  
**18** STAGIAIRES ET  
ALTERNANTS

## NOS MISSIONS

Le Centre de Recherche de l'Isolation de Rantigny (CRIR) concentre les compétences clés pour développer et soutenir les activités d'Isover à l'international : des laboratoires de mesures physiques, chimiques, thermiques, un service d'ingénierie avec une équipe d'Assistance Technique intervenant à l'international sur l'ensemble de nos sites de production, un département de R&D (Recherche et Développement), des fonctions supports...

## NOS PROMESSES

Une culture de travail chaleureuse où prime l'esprit d'équipe (94% de nos collaborateurs déclarent travailler dans une bonne ambiance de travail).

La santé et la sécurité sont des priorités partagées (98% de nos collaborateurs l'affirment).

Innovier dans les projets environnementaux au cœur de la stratégie de Saint-Gobain (décarbonation de notre industrie, habitat durable).

Collaborer, au quotidien, au service du business et des opérations industrielles de l'Isolation.

Disposer des moyens d'essais et de mesures les plus avancés.



## NOS MÉTIERS

Ingénieurs R&D

Mécanique des fluides et des solides,  
Physique des matériaux,  
Génie des procédés,  
Chimie analytique et polymères,  
Physico-chimie...

Ingénieurs procédés en ingénierie

Thermique,  
Génie mécanique,  
Génie des procédés...

Techniciens

Mesures physiques,  
Métrologie,  
Mécanique et génie des procédés,  
Conception,  
Chimie analytique et polymères...

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

Rejoignez-nous !



\* SEPTEMBRE 2025

\*\*TOP 100 GLOBAL INOVATORS 21

<https://www.saint-gobain.com/en/isover>