



## **Docteur-Ingénieur de Recherche Physico-Chimie des polymères**

**H/F**

**SGR038/17**

**Saint-Gobain** conçoit, produit et distribue des matériaux et des solutions pensés pour le bien-être de chacun et l'avenir de tous. Ces matériaux se trouvent partout dans notre habitat et notre vie quotidienne : bâtiments, transports, infrastructures, ainsi que dans de nombreuses applications industrielles. Ils apportent confort, performance et sécurité tout en répondant aux défis de la construction durable, de la gestion efficace des ressources et du changement climatique.

**39,6 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2015**

**Présent dans 67 pays**

**Plus de 170 000 collaborateurs**

[www.saint-gobain.com](http://www.saint-gobain.com)

**Saint-Gobain Recherche** est l'un des huit grands centres de recherche de Saint-Gobain. Basé en région parisienne, ses grands domaines de recherche sont liés au verre, aux couches et revêtements de surface, aux matériaux de construction et à l'habitat en général. Préparer le futur en imaginant les produits et procédés de demain autour de l'habitat, l'énergie et l'environnement, tel est le quotidien de ses équipes de recherche.

*Pour en savoir plus : [www.saint-gobain-recherche.fr](http://www.saint-gobain-recherche.fr)*

### **ACTIVITÉS**

Au sein du département « Produits Composites et Revêtement de surface » et dans le cadre de la mise au point de nouveaux produits et/ou de l'amélioration de produits existants, vous aurez pour principales missions de :

- mener un travail approfondi de recherche et développement dans le domaine des matériaux (formulation, procédé, propriétés d'usage, durabilité) au travers de validations expérimentales,
- collaborer avec les équipes de développement des filiales de Saint-Gobain,
- assurer la veille technologique dans les domaines concernés,
- communiquer sur l'avancée de vos travaux au sein des projets de recherches dans lesquels vous serez impliqué(e).

Vous serez garant(e) du respect des règles EHS en vigueur au sein du Groupe ainsi que de la maîtrise des délais et des ressources. Vous serez en interaction avec d'autres départements scientifiques et les équipes du marketing. Vous pourrez être impliqué(e) dans le processus industriel (contact direct avec les usines) et être amené(e) à mettre en place et suivre des contrats de recherche avec des partenaires académiques en France ou à l'étranger. Vous pourrez être amené(e) à superviser des techniciens ou des stagiaires.

Ces travaux s'inscrivent dans des projets d'innovation menés principalement pour les secteurs Produits pour la Construction et Matériaux Innovants du Groupe Saint-Gobain et impliquent des contacts étroits avec les opérations industrielles et les business.

### **PROFIL SOUHAITÉ**

Ingénieur généraliste diplômé(e) d'une école d'ingénieur de premier rang ou d'une université, vous avez complété votre cursus par un doctorat (et éventuellement un post-doctorat) dans le domaine de la physico-chimie des interfaces. Des connaissances solides en polymère, adhésion, rhéologie ou mécanique sont un plus. Vous êtes créatif(ve) et innovant(e), prompt(e) à la résolution de problèmes. Vous aimez interagir avec les autres et travaillez avec aisance en réseau. Vous êtes doté(e) de qualités relationnelles et d'une excellente capacité de travail en équipe. La maîtrise de l'anglais est indispensable.

## **MODALITÉS**

Type de contrat : CDI

Poste à pourvoir : immédiatement

Poste basé à : Aubervilliers

Rémunération : selon profil et expérience

## **POUR POSTULER**

Référence Open Job : **548605**

Pour postuler : <https://jobs.saint-gobain->

[experience.com/index.html?languageCd=&JobOpeningId=548605&SiteId=1&PostingSeq=1](https://jobs.saint-gobain-experience.com/index.html?languageCd=&JobOpeningId=548605&SiteId=1&PostingSeq=1)