



## Toray Carbon Fibers Europe

Depuis plus de trente ans le groupe Toray Industries, leader mondial dans la fabrication de fibres de carbone, est présent en Europe dans la fabrication et la commercialisation des fibres de carbone Torayca® avec sa filiale française TORAY CFE, la première du groupe hors Japon dans ce secteur d'activité.

La vision long terme du groupe Toray Industries, sa stratégie de globalisation et son implantation mondiale - quatre sites de production (Japon, France, USA et Corée du Sud) - lui permettent de se positionner comme un acteur global de l'industrie des composites et de proposer aux intervenants majeurs de l'industrie de réelles possibilités de partenariat.

Sa force d'innovation alliée à sa volonté et sa capacité d'investissement ont contribué fortement à la constitution d'une gamme très large de produits répondant de manière différenciée aux marchés de l'aéronautique et du spatial mais aussi aux marchés industriels : énergie, automobile, génie civil, ainsi qu'au marché des sports et loisirs.

Pour mieux nous connaître : <https://toray-cfe.com/>

Au sein de notre Laboratoire d'analyses de la Fibre de Carbone, nous recherchons une personne pour intégrer notre équipe de Laborantins postés. Vous serez rattaché(e) hiérarchiquement au Responsable des Laboratoires, pour être investi(e) de plusieurs missions :

### Principales missions :

- Réaliser des tests physico-chimique et mécanique (sur matières premières, produits intermédiaires, produits finis)
- Analyser et interpréter les résultats
- Vérifier les appareils et instruments de mesure
- Entretien du matériel du laboratoire
- Collaborer avec les autres services
- Veiller aux respects des procédures et des normes

### Caractéristiques du poste :

- Horaires : 6\*4 (cycle continu : 2 matins-2 soirs- 2 nuits 4 jours de repos)
- Tests physico-chimique et mécaniques sur la Fibre de Carbone
- Formation interne à la sécurité et aux risques spécifiques des sites

### Vos atouts pour réussir ...

- Diplômé(e) d'un BTS Chimie ou équivalent, DUT mesure physique
- Pratique des horaires en 6\*4
- Expérience dans l'Industrie Chimique c'est un plus

Vous recherchez à développer votre expérience en tant que Laborantin ? Vous aimez les tests mécaniques de matériaux et vous êtes curieux, autonome, volontaire alors ce poste est fait pour vous.

Type d'emploi : Temps plein, CDI

Salaire : à partir de 1 900,00€ par mois + 34% de primes postés

Avantages :

- Participation au Transport
- RTT
- Titre-restaurant

Rémunération supplémentaire :

- 13ème Mois
- Prime annuelle

**Date de début prévue** : dès que possible