



Offre d'emploi : Ingénieur matériaux (laboratoire de l'application des viscoélastiques) – CDI – temps plein (zoning Sart Tilman).

Présentation de la société :

Le groupe PREVOR, leader sur le marché de la prévention des risques chimiques et toxicologiques est présent dans 48 pays. Entreprise, basée sur l'excellence scientifique, très novatrice en forte croissance, nous commercialisons des produits brevetés à travers le monde : traitements d'urgence, absorbants, décontaminant, neutralisants chimiques, matériaux antichocs et anti-vibrations.

Implantés en Europe, en Amérique, en Asie et en Océanie, nous sommes les partenaires quotidiens des acteurs économiques : industriels, gouvernements, universités, hôpitaux... au travers de notre réseau de filiales commerciales et de distributeurs.

Depuis 60 ans, nos équipes scientifiques mettent leurs recherches en chimie, biologie et physiologie humaine au service de la compréhension de la toxicologie et des risques chimiques.

L'organisation de notre entreprise s'articule autour de différents axes : maîtrise de la chimie, de la toxicologie et des matériaux, maîtrise de la production, maîtrise de la commercialisation.

Nous recherchons des collaborateurs qui souhaitent mettre leur expertise au service de la prévention et de la sécurité dans un environnement multiculturel.

- Dialoguer, écouter, partager votre vision dans un objectif commun.
- Progresser et faire progresser les hommes, les produits les méthodes.
- Atteindre les objectifs à moindre coûts et optimiser les synergies.
- Anticiper et sécuriser vos actions pour atteindre vos objectifs en toute sérénité.

Alors vous partagez nos valeurs que sont : l'Intégration, la Performance, l'Evolution, la Sérénité.
Rejoignez-nous !

Pour en savoir plus :
<http://www.prevor.com>
<http://www.d-nov.com>

Missions principales du département/service :

Prevor a développé des matériaux viscoélastique innovants permettant d'absorber les chocs et les vibrations.

L'efficacité de ces nouveaux matériaux permet d'envisager soit une meilleur performance à épaisseur égale soit une miniaturisation importante pour des résultats équivalents aux matériaux existants.

Prevor veut créer et développer un pôle de recherche et développement pour la création d'objets aux nouvelles propriétés comme les gants de protection, les protection contre les chocs dans le sport, les loisir et l'emballage. Ce pôle de recherche et développement sera associé à la cellule marketing qui conduira la mise sur le marché et les relations clients.

Le profil recherché est celui d'un ingénieur spécialisé en matériaux.

Missions principales du poste :



Offre d'emploi : Ingénieur matériaux (laboratoire de l'application des viscoélastiques) – CDI – temps plein (zoning Sart Tilman).

- Evaluer les caractéristiques nécessaires pour définir les projet
- Travailler avec le département polymere (à Vienne/Autriche) pour le développement du matériaux, conduire les essais et les adaptations ;
- Conseiller la cellules marketing dans sa communication (notamment dans l'Aide à la vulgarisation des principes chimiques, techniques, Création des outils de démonstration des affirmations techniques
- Accompagner le business developer dans ses contact avec les clients.
- Passionné de mise au point, alterner ses travaux entre la modélisation des vibrations et les expériences d'évaluation et de validation.

SAVOIRS REQUIS :	
Indispensable	
Maitrise des mathématiques	<input checked="" type="checkbox"/>
Maitrise des modèles	<input checked="" type="checkbox"/>
Maitrise des polymères	<input checked="" type="checkbox"/>
Maitrise des aspects physiques des polymères originaux	<input checked="" type="checkbox"/>
Savoir-faire :	
Expérimenter (maitrise et affinités pour)	<input checked="" type="checkbox"/>
Expérience est un atout (0-3 ans) mais pas obligatoire	<input type="checkbox"/>
Savoir-être :	
Indispensable	
Organisation	<input checked="" type="checkbox"/>
Rigueur	<input checked="" type="checkbox"/>
Empathie et diplomatie	<input checked="" type="checkbox"/>
Esprit d'équipe	<input checked="" type="checkbox"/>
Rigueur et patience	<input checked="" type="checkbox"/>
Gestion du stress	<input checked="" type="checkbox"/>
Motivation	<input checked="" type="checkbox"/>

Intérêt du poste :
PREVOR est une entreprise en pleine expansion, porteuse de valeurs fortes. Equipe jeune et dynamique. Poste varié et offrant une grande autonomie.
Déplacements en Europe et travail au sein d'une entreprise de dimension internationale.
Entreprise axée sur la recherche et l'excellence scientifique.



Offre d'emploi : Ingénieur matériaux (laboratoire de l'application des viscoélastiques) – CDI – temps plein (zoning Sart Tilman).

Perspectives - évolutions possibles du poste :

Accompagnement du développement de PREVOR

Langues

	Courant	Bonnes notions	Lu	Ecrit	Parlé
Français	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Anglais	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Allemand	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Candidature

Postulez par mail en envoyant vos CV et lettre de motivation à l'adresse mail suivante : jobs@prevor.com