

Materia Nova est un centre d'innovation technologique qui répond aux enjeux sociaux, économiques et environnementaux, dont les retombées sont bénéfiques sur notre région.

Ce centre est spécialisé dans les matériaux du futur. Il a pour mission d'assurer le transfert de technologies entre le monde de la recherche fondamentale et celui de l'industrie.

Son département "matériaux polymères et composites" souhaite renforcer son activité et recherche un assistant-chercheur dont la mission est d'apporter une expertise technique et technologique pour mener à bien les projets de R&D et/ou pour les prestations ponctuelles.

**Vos principales responsabilités :**

- Assurer la réalisation du projet / de la prestation conformément au cahier des charges et en parfaite concertation avec le(s) chercheur(s) ;
- Réaliser des tests et analyses pour des clients externes ;
- Assurer le bon fonctionnement de certains équipements (réaliser le plan de maintenance, les étalonnages,...) ;

**Votre profil :**

Bachelier formé en chimie des matériaux, chimie organique ou équivalent, vous disposez de bonnes connaissances des matériaux polymères, des techniques analytiques telles que TGA, DSC, IRTF ainsi qu'en mise en œuvre des polymères (Extrusion, mélangeur interne, mini-extrudeuse).

En outre, vous faites preuve d'un grand esprit d'équipe tout en sachant faire preuve d'autonomie et d'une souple gestion du temps.

**Atouts :**

Vous êtes autonome, doté d'un bon esprit critique et vous intégrez bien dans une équipe. Bien organisé et soigneux, vous menez vos projets endéans les temps impartis.

**Notre offre :**

Un contrat temps-plein à durée indéterminée.

**Pour postuler :**

Les candidatures doivent être envoyées avant le 24 février uniquement par e-mail à Marylise LEDOUBLE, Directrice des Ressources Humaines sur [jobs@materianova.be](mailto:jobs@materianova.be).

L'objet de l'e-mail sera votre NOM suivi de votre PRENOM.

Merci d'annexer :

- Votre lettre de candidature intitulée : CL\_NOM\_PRENOM,
- Votre curriculum vitae intitulé : CV\_NOM\_PRENOM.