

## Assistant Recherche Innovation Matériaux (F/H) – Alternance

Maped, leader mondial des accessoires scolaires, est une marque indépendante, familiale et française. Présents sur les 5 continents, dans plus de 120 pays avec 1890 collaborateurs dans 18 filiales internationales et 4 sites de production, nous sommes concepteurs et fabricants depuis 1947.

Chez Maped nous déployons toute notre ingéniosité au service des apprentissages des enfants. Notre mission : donner à chaque enfant le pouvoir de changer le monde avec ses mains.

Nous mettons l'éducation, la conscience sociétale et l'impact environnemental au cœur de toutes nos décisions et nous concevons des produits qui mettent des étoiles dans les yeux des enfants et leur donnent envie d'apprendre.

Chez Maped, chacun a un rôle à jouer dans la transformation de l'entreprise et du monde qui nous entoure.

Et pourquoi le vôtre ne serait pas celui d'**Assistant Recherche Innovation Matériaux (F/H) ?**

### Description du poste :

Au sein d'un binôme, sous la responsabilité de l'expert recherche et matériaux vous aurez pour principales missions :

- La politique d'essais en injection thermoplastique
- la gestion des caractérisations matières
- la reconception de certains produits en fonction des analyses de cycles de vie
- Assister l'expert dans différentes tâches, notamment la gestion de l'atelier
- Maintenir et renforcer la veille technologique sur les écomatériaux.



Le poste est en relation avec les fournisseurs, la R&D et les laboratoires de caractérisation, ainsi que le service marketing.

### Vos clés de réussite dans votre nouveau challenge :

De formation BAC+2 type DUT Science et Génie des Matériaux, vous aimez les challenges techniques.

Dynamique, rigoureux, adaptable, vous possédez un bon relationnel et un sens du collectif et êtes à l'aise avec l'écoconception. Vous maîtrisez les outils informatiques, la connaissance des procédures d'essais matériaux type DSC et traction-flexion est un plus

### Informations complémentaires :

En partenariat avec l'IUT de Chambéry, vous serez intégré à la licence polymères et transition environnementale.

<https://www.iut-chy.univ-smb.fr/formation/polymeres-transition-environnementale/>

### L'aventure vous tente ?

Alors il n'y a plus qu'à adresser votre candidature à Anaïs VEY a en indiquant la référence : ALT\_Recherche

Par mail : [recrutement@maped.fr](mailto:recrutement@maped.fr)

Le générique est rédigé au masculin afin d'alléger le texte. Nous encourageons la diversité et invitons toutes les personnes ayant les compétences mentionnées dans l'offre d'emploi à soumettre leur candidature. Nous nous engageons à traiter les candidatures sans considération de sexe, d'âge, d'origine, de handicap ou de conviction.