

**RECHERCHE FUTUR ASSOCIÉ
CTO MATERIAUX**

STORY-TELLING:

L'aventure WELL WITH WAVES débute en 2019 avec une idée simple : un équipement de protection individuelle qui place le bien-être des salariés au même niveau que leur protection face aux rayons X.

Incubé au coeur de la Technical Textile Valley, dans l'Incubateur EuraMaterials et à proximité immédiate du Centre Européen des Textiles Innovants le projet WELL WITH WAVES bénéficie d'un écosystème et d'un accompagnement de pointe dans le domaine des matériaux innovants.

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL:

Services en ingénierie de projet et services généraux disponibles.

DESCRIPTIF DU POSTE:

Accompagner le co-développement de l'EPI en étroite collaboration avec le CEO dans les étapes d'étude de matériaux, prototypage et lancement de marché.

LES MISSIONS:

Vous devrez notamment :

- Proposer un cahier de charges technologiques et fonctionnelles du produit en se basant sur les contraintes utilisateurs, réglementaires et de budget.
- Assurer le suivi du développement produit à travers des échanges réguliers avec le centre de recherche R&D et utilisateurs finaux.
- Valider le caractère application des solutions techniques avec l'utilisateur final dans une optique d'accès au marché.

PROFIL RECHERCHÉ:

- Formation de type Bac +5 en École d'Ingénieur Textile/Physique/Chimie.
- Une expérience réussie dans le développement de produits R&D serait un plus.
- Vous travaillez efficacement avec des équipes pluridisciplinaires (ventes, marketing, fournisseurs).
- Vous êtes rigoureux, le sens des priorités, êtes organisé et capable de travailler dans des délais courts et de faire face à la pression.
- Une appétence pour le domaine de la prévention santé.
- Vous êtes à l'aise dans l'approche B2B.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES:

Mission disponible immédiatement à temps plein ou temps partiel.