

## La Business unit Protective Materials recherche un.e technicien.ne Recherche et Développement

<https://career5.successfactors.eu/sfcareer/jobreqcareer?jobId=5072&company=Ahlstrom>

### **Technical material Division – Protective Materials BU – Apprieu R&D center - Apprieu - Ahlstrom Specialties S.A.S.**

La BU Protective Materials développe, produit et commercialise des matériaux de spécialité à base de fibres pour une grande variété d'applications industrielles : papiers fonctionnalisés pour des solutions d'emballage durables (thermoscellable, résistant à l'eau, extensible, etc.), papiers de transfert pour l'impression textile par sublimation, papiers ignifuges, papiers à imprégner et papiers préimprégnés pour le segment du bâtiment et de la construction, papiers électrotechniques pour l'isolation de transformateur de puissance, papiers intercalaires pour l'industrie du verre automobile et du verre pour écran LCD, papiers intercalaire pour l'industrie de l'acier et d'aluminium, papiers pour dispositifs médicaux.

Les usines sont situées à Billingsfors et à Jönköping (Suède), à Mosinee et Thilmany (États-Unis) et à Taicang (Chine). Trois d'entre elles sont intégrés en pâte kraft non blanchie.

La BU Protective Materials travaille activement au positionnement de son portefeuille de produits, en visant des segments profitables à forte marge et en profitant de son implantation mondiale sur des marchés hautement techniques et attractifs.

**En tant que technicien.ne R&D, sous la responsabilité d'un.e ingénieur.e R&D, vous contribuez au développement des nouveaux produits et produits améliorés, selon les priorités de la BU Protective Materials et des délais imposés.**

### Principales responsabilités

- Organiser et exécuter des études laboratoires définies avec l'équipe
- Assurer la fiabilité et la traçabilité des résultats
- Compiler les résultats de telle sorte qu'ils soient exploitables
- Suggérer des conclusions et des recommandations
- Rédiger des rapports techniques sous format Word et Power Point
- Suivre les règles de sécurité selon les procédures internes
- Contribuer au maintien des équipements

### Aptitudes

- Lire, écrire, comprendre et parler l'anglais – idéalement niveau B2
- Savoir chercher de l'information technique (article scientifique, brevet, etc.)
- Poser et résoudre les calculs nécessaires à la préparation de formulations et de dosages chimiques (règle de trois, conversion d'unités)
- Niveau intermédiaire de maîtrise d'Excel, Power Point, Word, Teams, Outlook

## Savoir-être

- Curieux.se et proactif.ve (appétence pour la nouveauté, association d'idées)
- Rigoureux.se et critique
- Autonome dans l'organisation de son travail et polyvalence
- Collaboratif.ve et véritable esprit d'équipe dans différentes langues et cultures
- Soucieux.se de la sécurité et du bien-être pour soi et les autres

## Formation/Expérience de travail requise

- Min Bac+2 dans l'un des domaines suivants : papeterie, chimie, matériau, formulation, polymère
- Une première expérience similaire est un plus.
- Débutant.e avec une faculté d'apprentissage forte accepté.e

## Autres

- Présence occasionnelle dans notre second centre de recherche situé à Pont-Evêque (Isère)
- Voyage en France et à l'étranger pour suivre des essais industriels (10% estimé)

### About us :

Ahlstrom is a global leader in fiber-based specialty materials. Join our journey to create a more sustainable world with products and solutions that Purify and Protect, with Every Fiber, for a Sustainable World. We serve five growing and distinctive end markets, which form the basis for our five divisions: Filtration, Food & Consumer Packaging, Healthcare, Building Materials, and Technical Materials.

We are deeply committed to building and maintaining safe and inclusive environment and culture, where everyone feels valued and respected. At Ahlstrom, we all have equal opportunities to belong and reach our full potential.

Our net sales 2022 amounted to EUR 3.3 billion, and we employ some 7,000 people. [www.ahlstrom.com](http://www.ahlstrom.com)