

# LERMaB RECRUTE un.e ingénieur.e en Sciences des Matériaux

Début de mission : 2 novembre 2026  
CDD, Travail en présentiel uniquement  
Durée : 12 mois  
Catégorie : A

**Localisation**  
88000 Épinal, Grand Est

Date limite de candidature : **31 mai 2026**

## DESCRIPTION DU POSTE

L'Université de Lorraine recrute pour le LERMAB, **un.e ingénieur.e en sciences des matériaux.**

Vous aurez pour fonction d'assister le responsable de la halle technique dans le cadre du projet de recherche **ICHAT « Fibres naturelles à usages textiles et matériaux » lancé conjointement par les Région Normandie, Haute-de-France, Grand-Est et avec l'appui du pôle Bioeconomy for Change en avril 2023. Cette démarche s'inscrit dans le cadre du contrat de filières pour le développement durable des fibres végétales en Grand Est adopté en juin 2022** et des prestations de service et de tous les projets de recherche en lien avec les équipements de la halle « Fibres naturelles ».

Vos activités consisteront à :

- Conduire des expériences de traitement ou d'élaboration et de mise en forme de matériaux fibreux en respectant le protocole préétabli
- Analyser et contrôler les matériaux élaborés et/ou mis en forme
- Rédiger les rapports d'analyse, les notes techniques et les protocoles de mise en œuvre des méthodes d'utilisation des appareils, présenter les résultats
- Effectuer les contrôles et réglages systématiques
- Effectuer les opérations courantes d'entretien, de maintenance, d'installation et de dépannage (**1er niveau**)
- Appliquer et faire appliquer les règles de sécurité

## FORMATION

Master en science des matériaux

## COMPETENCES

Appliquer les procédures d'assurance qualité, les règles d'hygiène et de sécurité.

Sens de l'organisation.

Savoir faire preuve d'autonomie.

Doté.e de qualités relationnelles : Sens de l'écoute et de la communication.

## INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Adressez votre candidature à :

[drh-contact@univ-lorraine.fr](mailto:drh-contact@univ-lorraine.fr)

