



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-du-laboratoire-membranes-electrodes-assemblages-lmea-f-h>

Chef du Laboratoire Membranes Electrodes Assemblages (LMEA) F/H

Description

Au sein du Service Technologies Piles et Electrolyseurs Basses Températures (STPE), vous êtes responsable du Laboratoire Membranes Electrodes Assemblages.

Vous animez une équipe d'environ 25 techniciens et ingénieurs-chercheurs H/F dont la mission est d'une part de mieux comprendre, sur un plan scientifique, le fonctionnement des composants, et, d'autre part, de développer des composants innovants pour les industriels.

Vous aurez pour mission de :

- Manager l'équipe : suivi individuel et collectif des collaborateurs, entretiens annuels, définition des objectifs, développement des compétences, évolutions de carrière, GPEC, recrutements, animation de réunions, gestion des conflits, etc... ;
- Proposer les axes de développement du laboratoire et en assurer l'animation et la réalisation opérationnelle ;
- Structurer les thématiques de recherche et développement du laboratoire et en assurer la mise en oeuvre, par l'intermédiaire de propositions de projets de recherche, d'investissement équipements et de sujets de thèses et de post-docs ;
- Participer au rayonnement du laboratoire par des présentations, des publications et par la consolidation d'un réseau de contacts ;
- Participer à l'élaboration et à la validation des annexes techniques des propositions commerciales, et suivre l'exécution des engagements contractuels ;
- Assurer le lien avec les partenaires et clients du laboratoire ;
- Piloter la mise en oeuvre et assurer le suivi opérationnel des projets ;
- Organiser et coordonner le travail, contrôler et valider les livrables et la qualité, et définir le plan de charge du laboratoire ;
- Garantir la mise en oeuvre du système de management de la qualité et la mise à disposition des moyens nécessaires à la sécurité du personnel et des installations ;
- Contribuer au développement de la culture Sécurité au sein du CEA LITEN ;
- Contribuer à la construction de la stratégie du Service.

Qualifications

Diplômé(e) d'un doctorat, ou ingénieur intéressé(e) par la recherche, vous justifiez de minimum 5 ans d'expérience professionnelle en recherche et développement dans l'industrie ou dans un centre de recherche. Vous disposez de réelles compétences en électrochimie, matériaux et procédés.

Manager expérimenté, vos équipes apprécient votre leadership, votre capacité d'écoute, et votre sens des responsabilités et de l'organisation. Vous disposez d'un

Organisme employeur
CEA Saclay

Type de poste
Temps plein

Secteur
ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES,
SCIENTIFIQUES ET
TECHNIQUES DIVERSES

Lieu du poste
38185, GRENOBLE, GRENOBLE,
France

Salaire de base
40000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication
13 janvier 2026 à 14:04

Valide jusqu'au
12.02.2026

relationnel vous permettant d'être en lien avec les services internes et externes, de favoriser l'esprit d'équipe et de contribuer au développement des compétences de chacun ainsi qu'à l'atteinte des objectifs du laboratoire. Légitime dans l'expertise, vous agissez avec calme et efficacité dans les situations de tensions professionnelles.

Dynamique et motivé(e) par la transition énergétique et les nouveaux défis environnementaux, l'innovation est l'un de vos moteurs, et vous recherchez de nouveaux challenges.

Poste basé à Grenoble (38), à pourvoir à partir de Mars 2026.

Vous avez un doute ?

Nous vous proposons :

- Un environnement unique de recherche dédié à des thématiques à fort enjeu sociétal,
- Des activités porteuses de sens,
- Des formations pour renforcer vos compétences ou en acquérir de nouvelles,
- Un équilibre vie privée – vie professionnelle reconnu,
- Un poste facilement accessible via la mobilité douce favorisée par le CEA,
- Une rémunération selon vos diplômes et votre expérience,
- Un CSE actif en termes de loisirs et d'activités extra-professionnelles,
- Un accord de télétravail,
- Un politique diversité et inclusion,
- Des opportunités d'évolution professionnelle.