



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-de-projet-amphy-f-h>

## Chargé de projet Amphy F/H

### Description

L'ENSEM (Université de Lorraine) recrute un Chef de projet AMPHy H/F.

Description du projet :

AMPHy vise à développer un écosystème de formation hydrogène (formation initiale et continue de niveau 1 à 6 et supérieure du BUT au doctorat) sur le territoire de la région Grand Est.

#### Mission 1 : Management du projet AMPHy

- Assurer le suivi administratif et financier du projet AMPHy en collaboration avec les porteurs du projet, les services de l'ENSEM, les partenaires, les composantes et directions opérationnelles de l'UL.
- Coordonner les différentes actions pour assurer une exécution au plus près des engagements pris en termes de calendrier, budget et objectifs.
- Animer les réunions d'équipe et du comité de pilotage, et participer au pilotage stratégique du projet.
- Assurer le reporting régulier auprès de l'équipe projet et tenir à jour les indicateurs
- Coordonner et contribuer à la communication interne et externe du projet (présentation lors de réunions, posts LinkedIn, alimentation d'un site internet, etc.).
- Si nécessaire, coordonner la contractualisation des actions en s'appuyant sur les services adaptés.

#### Mission 2 : Coordination du développement et déploiement d'actions de formation et sensibilisation

- Susciter et accompagner l'émergence, la mise en place et le suivi d'actions de formation et de sensibilisation en lien étroit avec les porteurs du projet, des enseignants-chercheurs du domaine de l'hydrogène.
- Mobiliser les moyens humains, logistiques et financiers nécessaires à la mise en place de ces formations.
- Contribuer à la valorisation et promotion de ces formations auprès des publics visés.
- Promouvoir l'assurance qualité et le suivi de l'impact de ces activités de formation.

**Organisme employeur**  
UNIVERSITE DE LORRAINE

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

**Lieu du poste**  
54395, NANCY, NANCY, France

**Salaire de base**  
38000 € - **Salaire de base**  
38000 €

**Date de publication**  
24 septembre 2025 à 11:08

**Valide jusqu'au**  
24.10.2025

## **Qualifications**

Diplôme de Master ou équivalent avec une expérience de la gestion de projet et des connaissances en physique, chimie et/ou technologie., vous devez avoir une expérience réussie sur des missions similaires.

## **Connaissances**

- Contexte de la formation et de la recherche
- Ingénierie pédagogique et ingénierie de formation
- Sciences et technologies de la transition énergétique, voire de l'hydrogène

## **Compétences opérationnelles**

- Management de projet
- Travail en équipe et animation de groupe
- Maîtrise des outils bureautiques classiques
- Animation, communication orale et par les outils numériques (LinkedIn, Web)
- Sens de l'initiative et autonomie tout en sachant rendre compte des opérations conduites

## **Compétences relationnelles**

- Très bonne expression écrite et orale en français (plus marginalement en anglais)
- Curiosité, ouverture d'esprit, capacité d'écoute et d'accompagnement
- Esprit d'équipe et excellent relationnel
- Devoir de réserve, sens de l'éthique et discrétion
- Sens du service public et de l'engagement

Contrat : CDD temps plein à pourvoir le 5/01/2026 jusqu'au 31/08/2026 (renouvellement possible par année universitaire)

Poste d'ingénieur de recherche.

Rémunération : 3235 euro brut mensuel.

Si cette offre d'emploi vous intéresse, n'hésitez pas à envoyer votre candidature.