



Fiche de poste – Program Manager - Temps complet

Chargé de Mission auprès des Coordinateurs Scientifiques du PEPR batteries

Le Programme et Equipements Prioritaires de Recherche sur les batteries (PEPR batteries), est un programme financé dans le cadre du plan France 2030 pour une durée de 7 ans. Il est copiloté par le CNRS et le CEA, avec le CNRS comme coordinateur principal. Ce programme doté d'une enveloppe de 45.66 M€, comporte un portefeuille d'une vingtaine de projets de R&D, et une activité de dissémination/communication/valorisation. Le programme assure le pilotage et le fonctionnement des activités de recherche d'une trentaine de laboratoires de recherche publique, répartis sur le territoire national. Le PEPR s'appuie sur l'ANR comme opérateur principal.

Missions Principales :

Placé.es sous l'autorité des Coordinateurs Scientifiques du PEPR batteries, vous jouerez le rôle de Manager de Programme. Vous serez en relation avec les responsables des projets, qu'ils soient au CEA ou dans d'autres organismes (CNRS et Université essentiellement). Dans ce cadre :

- Vous assurez le suivi administratif, et le pilotage des missions non strictement scientifiques du Programme.
- Vous êtes chargé.es de l'organisation, préparation et suivi des actions des réunions des différents comités de gouvernance, dont vous assurerez le secrétariat.
- Vous contribuez à la rédaction et l'envoi des courriers et échanges avec tous les partenaires du Programme.
- Vous secondez les Directeurs Scientifiques dans la gestion de l'espace numérique dédié au Programme ; vous proposez des supports de présentations.
- Vous êtes impliqué.es dans le plan de communication du PEPR Batteries et dans son suivi. Vous interagissez notamment avec les personnes en charge de la communication et de la gestion au CNRS et au CEA.

Compétences

- Profil du candidat : formation initiale Bac + 5
- Diplôme requis : Ecole d'ingénieurs, Master 2 ou équivalent avec si possible une spécialité en énergies bas carbone
- Grand sens de l'organisation, rigueur et rapidité dans le travail,
- Bonne gestion des pics d'activité, de la diversité des sollicitations et mesure de l'urgence,
- Qualités rédactionnelles et de synthèse,
- Maîtrise des outils de bureautique, d'Internet, de com, réseaux sociaux, etc.
- Grande capacité d'adaptation (aux interlocuteurs, à la diversité des cultures),
- Sens du relationnel, discrétion, loyauté, esprit d'équipe,
- Maîtrise de l'anglais.

Lieu de travail

Toulouse, Université Toulouse III - Paul Sabatier

Conditions

Contrat CDD CNRS de trois ans, renouvelable.

Niveau de recrutement : Ingénieurs de recherche (IR)

Date d'embauche prévue : 1^{er} Octobre 2023

Quotité de travail : Temps complet

Rémunération : en fonction de la grille des salaires des personnels contractuels CNRS

Niveau d'études souhaité : Bac+5

Expérience souhaitée dans la gestion de projets

Ce poste nécessitera des missions en France

Télétravail possible à temps partiel.

Contact :

Patrice Simon, patrice.simon@univ-tlse3.fr

Hélène Burlet, helene.burlet@cea.fr



Mathieu Morrette, mathieu.morrette@u-picardie.fr

