

[POSTULER](#)

CHARGE DE MISSION : CARBURANTS ET VECTEURS ENERGETIQUES DECARBONES F/H

Type de contrat : CDI

Localisation : Verneuil-en-Halatte (60) à 40 mn au nord de Paris.

Accès : Une navette privée et gratuite assurant la liaison entre la gare de Creil et notre site est à votre disposition.

Télétravail : 100 jours par an

CONTEXTE

L'Ineris (Institut national pour l'environnement industriel et des risques), qui compte environ 500 collaborateurs, est un organisme national de référence, sous tutelle du ministère chargé de l'environnement, dont la mission principale est de réaliser des études et des recherches permettant de prévenir les risques que les activités économiques font peser sur la sécurité des personnes et des biens.

Rejoindre l'Ineris c'est l'opportunité de mettre en œuvre et développer ses compétences dans le cadre des missions de recherches, d'appui et d'expertise pour le compte des pouvoirs publics et des industriels. L'Ineris dispose de 30 000 m² de laboratoires et halles d'essais avec des équipements multiples et à la pointe de la technologie.

MISSION

Au sein de la direction de la stratégie, de la politique scientifique et de la communication (SCI), les cellules thématiques ont pour vocation d'animer et de coordonner les travaux de l'Institut sur chacun des trois enjeux stratégiques du Contrat d'Objectifs et de Performance (COP), de favoriser la synergie entre recherche, expertise et appui, et de contribuer aux actions de veille, de prospective et d'analyse stratégique, au montage de projets et à la valorisation des résultats.

Leurs missions principales consistent à :

- Développer la thématique dont elles ont la charge à l'échelle de l'Ineris en animant et coordonnant les activités concernées et en assurant notamment le suivi de la mise en œuvre du COP ;
- Contribuer à une déclinaison harmonisée du trépied d'activité (appui, recherche et prestations aux entreprises) pour la thématique, en intervenant notamment dans la mise en œuvre des processus opérationnels concernés (APP, RST et PST) et les étapes d'arbitrage ;
- Apporter un appui aux unités opérationnelles pour le montage et la réalisation de projets ou d'études, en particulier dans le cadre d'appels d'offres et d'appels à projet ;
- Contribuer à la valorisation des résultats des projets et études liés à la thématique ainsi qu'à la mise en place et à l'animation de partenariats stratégiques dans leur domaine d'intervention.

Dans ce cadre, les cellules collaborent étroitement avec les directions opérationnelles, les unités de SCI, ainsi qu'avec le département des systèmes d'information (DSI).

La cellule transition énergétique et économie circulaire (T2EC) a plus particulièrement pour mission d'animer et de coordonner les travaux sur la thématique structurante « Maîtriser les risques liés à la transition énergétique, à l'approvisionnement en matières premières critiques et à l'économie circulaire », inscrite dans le COP 2026-2030. Pour cette thématique, tout en s'inscrivant dans la continuité du COP 2021-2025, le nouveau COP met plus particulièrement en avant les nouveaux enjeux, en termes de risques industriels et environnementaux, que constituent le développement de nouveaux carburants et vecteurs énergétiques décarbonés, le déploiement de systèmes et réseaux de stockage et de transport d'énergie, l'exploitation des ressources énergétiques, mais aussi minérales, du sous-sol et enfin la généralisation des principes de l'économie circulaire dans l'industrie.

Dans ce contexte, vous contribuerez aux principales missions de la cellule thématique et travaillerez en étroite collaboration avec ses membres ainsi qu'avec ses interlocuteurs dans les entités opérationnelles.

En particulier, vous serez en charge des actions relatives à la maîtrise des risques liés à la filière des carburants et vecteurs énergétiques décarbonés, découlant des engagements pris dans le COP 2026-2030. Les actions consistent notamment à :

- Réaliser un bilan des actions menées par l'Ineris sur le sujet, dans le cadre de ses programmes d'appui et de recherche et de ses activités de service aux entreprises ;
- Cartographier les principaux acteurs actifs sur le sujet en précisant leurs missions et positionnement ;
- Contribuer à la déclinaison du COP via la rédaction du jalon relatif aux enjeux environnementaux et de sécurité de la filière des e-carburants et biocarburants, et l'élaboration et la mise en œuvre d'une feuille de route « carburants et vecteurs énergétiques décarbonés » ;
- Contribuer au pilotage des processus d'appui, de recherche et de service aux entreprises sur son périmètre d'intervention, en favorisant une vision transverse et le développement harmonisé des trois domaines d'activités ;

- Participer à la conception et à la réalisation de projets d'envergure, éventuellement en tant que contributeur direct voire coordinateur, et à la vérification des livrables produits par l'Ineris ;
- Suivre et analyser les possibilités de financement offertes par les guichets régionaux, nationaux et européens, développer des partenariats ciblés avec les acteurs pertinents sur le plan national et européen, et renforcer la visibilité de l'Ineris au sein des réseaux ;
- Diffuser et valoriser largement les connaissances sur la maîtrise des risques liée à ce sujet en collaboration avec l'unité COMM ;
- Effectuer une veille active sur les risques liés à cette filière en émergence au niveau territorial.

Vous rendrez compte à la direction de la stratégie, de la politique scientifique et de la communication tout en vous référant au coordinateur de la cellule thématique qui assure la cohérence de l'ensemble des missions de la cellule.

PROFIL

Diplômé(e) Bac+5 ou docteur(e), vous justifiez d'une expérience en lien avec la maîtrise des risques liés à la filière des carburants et vecteurs énergétiques décarbonés (hydrogène, ammoniac...).

Vous disposez d'une bonne compréhension des enjeux actuels et émergents liés à la thématique de la transition énergétique et de l'économie circulaire ainsi que du positionnement de l'Ineris dans ce domaine.

Vous disposez également d'une bonne connaissance des contextes industriels, réglementaires et institutionnels ainsi que des activités de recherche. Vous justifiez idéalement d'une première expérience dans le montage de projets complexes.

Par ailleurs, vous disposez des aptitudes suivantes :

- Sens de la négociation et de l'écoute ;
- Motivation pour cette thématique et par la mise en synergie des compétences de l'Institut ;
- Bonne maîtrise de l'anglais parlé et écrit indispensable.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

18 RTT en plus des 31 CP annuels

Horaires variables

Restaurant d'entreprise (ou titres restaurants pour les sites hors Verneuil)

Bornes de recharge électriques

Institut national de l'environnement industriel et des risques

Parc technologique Alata • BP 2 • F-60550 Verneuil-en-Halatte

www.ineris.fr

Établissement public à caractère industriel et commercial

RCS Compiègne B 381 984 921 - Siret 381 984 921 00019 • 7120B - TVA Intracom FR 73 381 984 921

Notre offre d'emploi est ouverte à tous, nous souhaitons intégrer nos nouveaux talents au sein d'un environnement de travail inclusif.

[Pour nous rejoindre, postulez ici](#)