

[POSTULER](#)

## CHARGE DE MISSION SYSTEMES INDUSTRIELS ET RISQUES MULTIPLES 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 m<sup>2</sup> 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'Ineris 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 risques, sites et territoires (RSIT) a plus particulièrement pour mission d'animer et de coordonner les travaux sur la thématique structurante « Comprendre et maîtriser les risques à l'échelle d'un site industriel et d'un territoire », inscrite dans le COP 2026-2030. Elle a la charge, à ce titre, des activités liées à l'appui aux situations d'urgence, à la sécurité et à la sûreté des systèmes industriels (dont les facteurs organisationnels et humains), à la sécurité des carrières et aux rejets des systèmes industriels. Pour cette thématique, tout en s'inscrivant dans la continuité du COP 2021-2025, le nouveau COP met plus particulièrement en avant la consolidation nécessaire des capacités d'appui en situation d'urgence et le besoin d'adapter les approches de gestion des risques au contexte de forte évolution technologique et aux conséquences des changements climatiques en cours.

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 engendrés par les évolutions industrielles et contribuerez au développement d'une approche globale et dynamique des risques de diverses origines (naturelles, humaines, techniques, malveillantes), en intégrant des approches d'analyse décisionnelle. Vous favorisez pour cela la collaboration entre disciplines et accompagnez la valorisation des compétences de l'Institut pour caractériser, modéliser et maîtriser les phénomènes dangereux, et évaluer la sécurité et la sûreté des systèmes industriels. 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 leur positionnement ;
- Accompagner une réflexion sur l'évolution des moyens expérimentaux et des outils de modélisation numériques et leurs apports respectifs pour comprendre, décrire et maîtriser les phénomènes dangereux et tester l'efficacité des moyens de mitigation ;
- Contribuer à la déclinaison du COP et à la réalisation et au suivi des jalons spécifiques ;

- 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 questions liées aux nouveaux risques ou risques à enjeux émergents.

## PROFIL

Diplômé Bac+5 ou docteur(e), vous vous justifiez d'une expérience en lien avec la caractérisation des phénomènes dangereux et/ou la sécurité des systèmes industriels.

Vous disposez d'une bonne compréhension des enjeux actuels et émergents liés aux risques industriels à l'échelle des sites et des territoires 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

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

**Institut national de l'environnement industriel et des risques**

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

[www.ineris.fr](http://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

[Pour nous rejoindre, postulez ici](#)