



Grenoble INP est membre de réseaux internationaux de formation et recherche en ingénierie et management. Il est reconnu dans les classements nationaux et internationaux.



8 écoles + 39 laboratoires
 3 800 étudiants et étudiantes
 1 300 personnels enseignants-chercheurs, administratifs et techniques

Grand établissement public d'enseignement supérieur, pôle de recherche reconnu, élément fondateur de l'écosystème grenoblois : Grenoble INP, institut d'ingénierie et de management de l'Université Grenoble Alpes, occupe une place de premier plan dans la communauté scientifique et industrielle.

Ingénieur.e de prévention des risques

Référence de l'offre	CONCOURS ITRF
BAP et Emploi-type Référents	BAP G – Ingénieur.e de prévention des risques
Catégorie/corps	Cat A – Ingénieur d'études
Diplôme requis	BAC +3
Encadrement	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Affectation / localisation	Laboratoire SIMAP / Campus universitaire de Saint-Martin-d'Hères
Quotité de temps de travail	100%
Poste à pourvoir pour le	01/12/2025
Type de recrutement	Concours
Informations métier	magali.morais@simap.grenoble-inp.fr
Candidatures et informations RH	concours.itrf@grenoble-inp.fr

Le laboratoire SIMaP est une unité d'environ 200 personnes (dont près de 100 permanents), répartie sur 5 bâtiments de Grenoble-INP sur le campus de Saint Martin d'Hères, représentant environ 8000 m². Le laboratoire se caractérise par des activités de haute technicité expérimentale, relevant des domaines de la chimie, mécanique, procédé et de la physique. Les recherches mettent en œuvre des produits (toxiques, corrosifs, gaz inflammables ...) et des équipements (machines mécaniques, thermiques, électriques, rayonnement ionisant, laser ...) réputés dangereux. Dans ce contexte, la prévention des risques professionnels est une activité dominante pour le bon fonctionnement du laboratoire.

Il est souligné que ces activités sont nécessairement réalisées en collaboration avec d'autres structures.

Mission principale

L'agent a une mission de conseil et d'assistance en termes de prévention, sécurité et patrimoine auprès de la direction et a en responsabilité la cellule Prévention-Sécurité du laboratoire. Il/elle a en charge la prévention des risques du laboratoire SIMaP. Il/elle assure l'animation/la coordination du groupe des Assistants de Prévention (AP), de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR) et du Référent Sécurité Laser (RSL).

Il/elle interagit également avec le Service H&S de l'établissement et le Service Exploitation Maintenance et participe au CLHSCT ainsi qu'aux comités de site et d'usagers. Le contexte scientifique et technique des laboratoires nécessite une collaboration étroite avec les personnels techniques, chercheurs et enseignants-chercheurs. L'activité s'intègre dans la démarche qualité du laboratoire SIMaP.

Activités

Activités en lien avec la prévention et la sécurité :

- ✓ Conseiller et assister la Direction dans la définition et la mise en œuvre des règles de santé et de sécurité au travail
- ✓ Coordonner et animer le réseau des acteurs de la prévention de l'unité (AP, PCR, RSL)
- ✓ Piloter l'élaboration du Document Unique d'Evaluation des Risques Professionnels dans l'unité. Faire le suivi du plan d'action. Il/Elle s'appuie sur les Assistants de Prévention
- ✓ En coordination avec les services d'établissement, organiser les contrôles périodiques (électriques, sorbonnes, Rayons X, levage...) et le suivi des conformités sur le site (machines dangereuses, ATEX...)
- ✓ Veiller à la bonne application des règles en matière de santé et de prévention des risques et conseiller les personnels
- ✓ Analyser les accidents, incidents et postes de travail. Veiller à la tenue du registre SST.
- ✓ Assurer le suivi des formations sécurité au laboratoire, en lien avec le service H&S de Grenoble INP-UGA. Participer à l'élaboration du plan de formation
- ✓ Participer au CLHSCT du site
- ✓ Gérer des exercices d'évacuation avec le SEM et l'ingénieur prévention incendie du site
- ✓ Evaluer les besoins d'investissement et de renouvellement des équipements de protection. Procéder aux devis, marchés, achats

Activités en lien avec le patrimoine :

- ✓ Suivre des interventions des prestataires extérieurs en lien avec le Service Exploitation Maintenance (SEM)
- ✓ Gérer le dossier annuel des demandes de travaux au SEM
- ✓ Participer aux comités de site et d'usagers

Compétences

- ✓ Connaissances approfondies en matière de prévention des risques professionnels et sa réglementation
- ✓ Connaissances approfondies en méthodes d'analyse et de gestion des risques
- ✓ Connaissances en Système de Management de la Qualité
- ✓ Connaissances générales des règles des marchés publics

- ✓ Appliquer les normes et définir les procédures et règles
- ✓ Expliciter les besoins et les prioriser
- ✓ Être force de proposition
- ✓ Exprimer et structurer des idées ; transmettre des informations
- ✓ Savoir animer une équipe et conduire des réunions
- ✓ Maîtriser les outils de bureautique
- ✓ Langue anglaise : niveau B1 à B2 (cadre européen de référence)

- ✓ Capacité d'adaptation
- ✓ Sens du relationnel et de la communication
- ✓ Grande autonomie

Spécificités :

L'agent se voit également confier, à l'échelle de l'établissement, et pour 20% de son temps (soit 1 jour/semaine), une mission liée à la gestion des risques chimiques : gestion des inventaires des CMR dans les unités/fiches FEVAR.

+ Avantages sociaux

- Droit annuel à congés (45 jours ouvrés)
- Prise en charge partielle transports
- Restauration collective
- Chèques vacances & activités sociales et culturelles

+ Etablissement responsable

- Une politique RSE développée
- Des actions pour une mobilité durable
- Une politique handi-responsable
- Une démarche qualité de vie au travail