



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.

Ingenieur.e de prevention des risques

Référence de l'offre	CONCOURS ITRF
BAP et Emploi-type Référens	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	01/12/2024
Type de recrutement	<input checked="" type="checkbox"/> Titulaire
Informations métier	laurent.artaud@simap.grenoble-inp.fr
Candidatures et informations RH	concours.itrf@grenoble-inp.fr

Le laboratoire SIMaP est une unité d'environ 220 personnes (100 permanents), répartie sur 4 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, thermique, 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 les autres occupants du quartier, le laboratoire LEPMI, la plateforme CMTC et l'école Phelma.

Mission principale

L'agent aura une mission auprès de la direction et sera sous la responsabilité du Responsable de la cellule Prévention-Sécurité. Il/elle sera en charge de la prévention des risques du laboratoire SIMaP et des unités voisines. Il/elle travaillera en lien avec l'ensemble des personnels du site, et en particulier en assurant l'animation/la coordination du groupe des Assistants de Prévention, de la Personne Compétente en Radioprotection et du Référent Sécurité LASER. Il/elle interagit également avec le Service H&S de l'établissement et le Service Maintenance et Logistique. Participation au CLHSCT, comité de site et d'usagers. Le contexte scientifique et technique des laboratoires du quartier nécessite une collaboration étroite avec les ITA, chercheurs et enseignants-chercheurs. L'agent intégrera la cellule qualité de SIMaP.

Activités

Activités en lien avec la prévention :

- ✓ Conseiller et assister les Directeurs.trices d'Unités du site dans la définition et la mise en œuvre des règles de santé et de sécurité au travail
- ✓ Piloter l'élaboration du Document Unique d'Evaluation des Risques Professionnels dans les unités, avec les Assistants de Prévention
- ✓ Organiser les contrôles périodiques (électriques, sorbonnes, gaz spéciaux, Rayons X, levage...) et le suivi des conformités sur le site (machines dangereuses, ATEX...)
- ✓ Assurer le suivi des formations sécurité au laboratoire, en lien avec le service H&S de Grenoble INP - UGA
- ✓ Coordonner et animer le réseau des acteurs de la prévention du site (AP, PCR, RSL)
- ✓ Veiller à la bonne application des règles en matière de santé et de prévention des risques et conseiller les personnels
- ✓ Participer au CLHSCT du site
- ✓ Evaluer les besoins d'investissement et de renouvellement des équipements de protection
- ✓ Analyser les accidents, incidents et postes de travail

Activités en lien avec le patrimoine :

- ✓ Coordonner au sein des unités du site les activités du Service Maintenance et Logistique, ainsi que les interventions des entreprises extérieures
- ✓ 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

- ✓ Savoir animer une équipe et conduire des réunions
- ✓ Maîtriser les outils de bureautique
- ✓ Langue anglaise : niveau B1 à B2 (cadre européen de référence)

- ✓ Grande autonomie
- ✓ Sens du relationnel et de la communication

Spécificités :

Aucune

+ 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