

## **INGENIEUR-E DE PREVENTION DES RISQUES**

**Corps : Ingénieur d'études de Recherche et de Formation**

**Nature du concours : Externe**

**Branche d'activité professionnelle(BAP) :** G Patrimoine immobilier, Logistique, Restauration et Prévention

**Emploi type :** Ingénieur-e de prévention des risques

**Nombre de postes offerts : 1**

**N° emploi : 318449**

**Localisation du poste :** Institut National des Sciences Appliquées Toulouse  
135, avenue de Ranguel  
31077 Toulouse cedex 4

Définition et principales caractéristiques de l'emploi type sur internet :

<http://referens.univ-poitiers.fr/version/men>

### **Environnement et contexte de travail :**

L'INSA Toulouse est un Etablissement Public Scientifique, Culturel et Professionnel. Il forme plus de 30000 étudiants et doctorants par an. Plus de 650 agents travaillent sur un campus de 22 hectares, 28 bâtiments sont gérés directement par l'établissement (70 000 m<sup>2</sup> SHON). 8 spécialités sont enseignées, adossées à 8 laboratoires de recherche.

Les qualifications et les connaissances de l'ingénieur de prévention des risques, conseiller de prévention, en font un référent naturel du directeur qu'il est chargé d'assister et de conseiller dans l'évaluation des risques et dans la mise en place d'une politique de prévention des risques professionnels et de protection de l'environnement ainsi que dans la mise en œuvre des règles de sécurité et d'hygiène au travail.

Dans le cadre de ses missions, l'ingénieur de prévention des risques, placé sous la responsabilité hiérarchique du directeur, est amené à collaborer avec les différents acteurs de la prévention (directeur général des services et DRH, médecin de prévention, infirmière, assistante sociale, titulaires du diplôme SSAIP 1 et 2, sauveteurs secouristes du travail, assistants de prévention, FSD), les élus du CHSCT et les responsables des structures (départements, centres, laboratoires et services).

La fonction de conseiller de prévention demande tout autant des compétences dans les techniques de sécurité que des qualités humaines ainsi qu'un esprit d'autonomie. Le conseiller de prévention est également responsable du dossier de gestion de crise.

## **Activités :**

- Conseiller et assister le directeur dans la définition et la mise en œuvre des règles de santé et de sécurité au travail, participer à la définition de la politique de sécurité
- Piloter l'élaboration du document unique d'évaluation des risques, le suivi du plan d'actions et veiller à la validité des documents obligatoires
- Conseiller les chefs de service dans leur politique de prévention pour la mise en œuvre de la sécurité et l'amélioration des conditions de travail
- Définir, coordonner et animer le réseau des acteurs de la prévention (Assistants de prévention, des sauveteurs secouristes du travail et des titulaires du diplôme SSIAP1 et 2)
- Veiller à la bonne application des règles de prévention
- Assurer et mettre à disposition la veille réglementaire (appareil de levage, équipement sous pressions, extincteurs, électricité) et la mise à jour des registres de sécurité
- Superviser la gestion des déchets et gérer les enlèvements des déchets dangereux
- Participer à l'élaboration du plan de formation en matière de prévention des risques en liaison avec le service ressources humaines
- Concevoir et diffuser des outils d'information et de formation à la prévention des risques
- Conseiller en matière de sécurité les étudiants lors de manifestations exceptionnelles
- Assurer un enseignement à la prévention des risques dans le cadre de la formation des personnels et des étudiants
- Apporter son expertise aux activités du Comité d'Hygiène Sécurité et Conditions de Travail, participer dans le cadre du programme prévisionnel annuel aux visites effectuées par les délégations du CHSCT, apporter son expertise au service Ressources Humaines lors de la préparation des réunions du CHSCT, instruire les dossiers traités au CHSCT relevant de la fonction du conseiller de prévention
- Identifier les besoins, établir un diagnostic, analyser les situations et proposer un programme d'action
- Prévenir et anticiper les situations de crise, organiser la gestion des situations d'urgence, gérer administrativement la cellule de crise
- Rechercher et analyser les causes d'accidents du travail et maladies professionnelles
- Assurer la veille réglementaire
- Organiser, mettre à jour et enrichir le site Intranet

## **Connaissances :**

- Connaissance générale des normes et procédures de sécurité
- Connaissance approfondie de la réglementation en matière de prévention des risques (code du travail en matière de santé et sécurité au travail) et la réglementation incendie
- Connaissance des règles d'organisation des EPSCP et des circuits de décisions
- Connaissance approfondie des méthodes d'analyse des risques
- Connaissance approfondie de la méthodologie de gestion des risques professionnels
- Connaissance générale du système de gestion de la sécurité
- Connaissances générale des techniques de management et de communication

## Compétences :

- Savoir définir et appliquer des procédures et des règles du domaine de compétences
- Savoir faire un diagnostic
- Avoir des connaissances générales sur la gestion de crise
- Maîtriser les techniques de prévention des risques et plus particulièrement les techniques de la gestion du risque chimique et biologique (OGM, laboratoire L2, radioprotection...)
- Maîtriser l'outil informatique, bureautique, l'utilisation d'instruments de mesures (luxmètre, sonomètre, anémomètre...)
- Avoir la capacité de synthèse et de vulgarisation des textes et règlements du domaine
- Connaître les principes et les règles de gestion comptable et financière
- Savoir animer des réunions
- Forte capacité à travailler en équipe, bonne maîtrise de soi, bonne capacité d'écoute
- Capacités à représenter l'établissement

### **INSA TOULOUSE**

135, avenue de Ranguel  
31 077 Toulouse cedex 4 FRANCE  
Tél.+ 33 (0)5 61 55 95 13 - Fax + 33 (0)5 61 55 95 00  
[www.insa-toulouse.fr](http://www.insa-toulouse.fr)



MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,  
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE