



# IPRP : INTERVENANT EN PRÉVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS (H/F)

L'intervenant en prévention des risques professionnels assure un rôle d'appui et de conseil auprès des médecins du travail et des adhérents en fonction de leurs champs d'intervention propres.

## SES COMPÉTENCES

- Bac +3 à minima à +5 dans sa spécialité : ingénieur risques chimiques, hygiène sécurité environnement, ergonomie, psychologie...
- Secret médical et professionnel.



## SES MISSIONS

### **Agir dans le cadre de l'équipe pluridisciplinaire, sur validation de la demande par le médecin du travail :**

- Apporter son expertise scientifique et/ou technique lors d'actions en milieu de travail ;
- Élaborer des méthodologies adaptées et des stratégies de repérage, d'identification et d'évaluation des risques et de mesurage, interpréter les résultats ;
- Mettre en œuvre des connaissances théoriques et pratiques étendues et habilitation à prendre les initiatives qui en découlent ;
- Formuler des propositions d'amélioration et accompagner la mise en œuvre des actions retenues ;
- Communiquer au médecin du travail le résultat de ses études et établir un rapport d'intervention à destination de l'adhérent.

### **Agir dans le cadre des interventions "intra-entreprises" :**

conseil, proposition d'actions de prévention des risques professionnels, organisation et animation d'actions de sensibilisation et d'information et/ou d'entretien de soutien en cas d'événements graves...

### **Agir dans le cadre des interventions collectives "inter-entreprises" :**

webinaires pour diffuser des informations sur le champ d'actions ciblées et/ou ateliers pour diffuser des conseils et des outils adaptés à une problématique donnée.

### **Possibilité d'agir dans le cadre d'interventions individuelles, sur orientation du médecin du travail :**

- sur une période plutôt brève (ex. : consultations psychologues) ;
- sur une période moins brève (ex. : adaptations de poste avec appui ergonomes).

SANTÉ  
AU TRAVAIL

**AISMT13**

prévenir  
les risques  
professionnels