



SÉCURITÉ DES BIENS ET  
DES PERSONNES



Contact : 05 55 12 31 31

### Site(s) de formation

- Lycée Georges Cabanis - **Brive-la-Gaillarde**
- Lycée Maryse Bastié - **Limoges**
- Lycée Louis Gaston Roussillat - **Saint-Vaury**

# Prévention des Risques liés à l'Activité Physique Secteur Industrie BTP Commerce (PRAP IBC / MAC PRAP IBC)

## OBJECTIFS

Formation conforme au programme et aux référentiels élaborés par l'INRS.

- Acquérir les compétences nécessaires pour contribuer à la mise en oeuvre de la prévention des risques liés à l'activité physique de son entreprise.
- Être capable de proposer des pistes d'amélioration, dans les domaines organisationnels, techniques et humains.
- Le Maintien et Actualisation des Compétences (MAC PRAP IBC) est obligatoire au maximum tous les 24 mois.

## PUBLICS / PRE-REQUIS

- Salarié du secteur
- Pas de prérequis

Un référent Handicap est à votre disposition pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation. Contactez le GRETA.





### Durée

- PRAP IBC : 14 h non consécutives
- MAC PRAP IBC : 7 h (obligatoire au maximum tous les 24 mois)

### Validation / Modalités d'évaluation

- Certificat PRAP IBC
- Attestation de formation

### Modalités de formation

- Prise en compte des situations professionnelles spécifiques de l'entreprise
- Apports théoriques, exercices pratiques

### Modalités de financement

- OPCO / Entreprises
- Financement personnel

### Tarif de référence\*

- 235 € (PRAP IBC)

\*Retrouvez nos conditions générales de vente sur le site Internet

# Prévention des Risques liés à l'Activité Physique Secteur Industrie BTP Commerce (PRAP IBC / MAC PRAP IBC)

## CONTENU

### Les enjeux de la prévention des risques liés à l'activité physique :

- Données chiffrées AT/MP régime général.
- Données spécifiques à l'entreprise.

### La démarche de prévention :

- Code du travail, principes de prévention.
- Place et rôle de l'acteur PRAP.
- Structuration, missions et organisation du secteur.

### La situation de travail :

- Décrire une situation de travail.
- Identifier les situations de travail dangereuses.
- Rechercher des déterminants.
- Proposer et évaluer des pistes d'amélioration.

### Anatomie, physiologie du corps humain :

- Connaissance du fonctionnement du corps humain.
- Dommages potentiels liés à l'activité physique.

### Principes organisateurs de l'action motrice dans les manutentions manuelles :

- Situations pratiques de manutentions propres aux participants.

## MODALITES ET DELAIS D'ACCES

- Entretien individuel
- Dossier de candidature
- Les délais d'accès à la formation sont variables en fonction des places vacantes. Nous consulter