

#### **GPPF Formation**

# Les formations qui répondent aux besoins de prévention et de sécurité des entreprises

Conférence de l'Université du 26/01/2011

#### Prévention des Risques liés aux Activités Physiques - PRAP

Objectif: Repérer les pénibilités, identifier les problèmes gestuels et posturaux, appliquer les principes de sécurité physique, améliorer les gestes et postures et d'organiser le travail sur des bases ergonomiques afin d'améliorer la productivité et les conditions de travail.

**Durée: 14 heures** 

#### Amiante non friable à Risques Particuliers – Encadrement

Objectif: Connaître les risques liés au traitement de l'amiante. Savoir utiliser les équipements de protection et diriger l'exécution des chantiers de traitement d'amiante non friable à risques particuliers en zone confinée sous dépression notamment à l'intérieur des bâtiments en conformité avec le plan de travaux.

**Durée: 35 heures** 

**Public**: Personnel d'encadrement

#### Amiante non friable à Risques Particuliers – Opérateurs

Objectif: Connaître les risques liés au traitement de l'amiante. Savoir utiliser et entretenir les équipements de protection et collective. Savoir appliquer les procédures de réalisation des chantiers d'amiante non friable à risques particuliers notamment lors de travaux intérieurs, en zone confinée sous dépression.

**Durée: 35 heures** 

Public: Ouvrier du bâtiment

# Gestion des risques liés au plomb - Encadrement

Objectif: Connaître les dangers de l'exposition au plomb auxquels peuvent être exposés des opérateurs dans le cadre de leur activité professionnelle, évaluer les risques, et organiser les conditions d'exécution des travaux, dans le respect des règles générales et spécifiques de prévention liées à l'exposition au plomb.

**Durée**: 14 heures

**Public: Personnel d'encadrement** 

# Gestion des risques liés au plomb - Opérateurs

Objectif: Sensibiliser les peintres et les ouvriers de la finition aux dangers du plomb dans leur exercice professionnel, et respecter les règles de prévention générales et spécifiques pour réduire les risques de l'exposition au plomb.

**Durée**: 14 heures

**Public**: Ouvrier du bâtiment

### Sauveteur Secouriste du Travail - Initial

Objectif: Permettre aux entreprises de se conformer au Code du Travail, d'acquérir les connaissances essentielles pour intervenir efficacement dans une situation d'urgence et de savoir alerter les services compétents dans l'entreprise.

**Durée: 14 heures** 

# Sauveteur Secouriste du Travail - Recyclage

Objectif: Contrôle, remise à niveau et réactualisation des connaissances pour intervenir efficacement dans une situation d'urgence. Adaptation évolutive des conditions de travail.

Le premier recyclage doit avoir lieu dans les 12 mois qui suivent la formation initiale. Après le premier recyclage, la périodicité des suivants est fixée à 24 mois.

**Durée: 7 heures** 

#### **Habilitation Electrique – H0B0**

Objectif: Préparer à l'habilitation électrique H0/B0 et indice V avec autorisation spéciale.

Identifier le risque électrique et savoir s'en protéger; effectuer des opérations simples d'exploitation suivant une certaine méthodologie.

**Durée: 14 heures** 

## Montage, Démontage et Utilisation d'Echafaudages Roulants

Objectif: Savoir monter, démonter et utiliser un échafaudage roulant selon les règles de sécurité en vigueur. Anticiper les risques professionnels liés à l'utilisation des matériels.

**Durée: 7 heures** 

#### **Utilisation d'Echafaudages Fixes**

Objectif: Utiliser un échafaudage fixe selon les règles de sécurité en vigueur. Prévenir des risques professionnels liés à l'utilisation des matériels.

**Durée: 7 heures** 

## Utilisation d'Echafaudages Volants

Objectif: Savoir utiliser les plates formes suspendues selon les règles de sécurité en vigueur. Anticiper les risques professionnels liés à l'utilisation des matériels.

**Durée**: 7 heures

### Aide Monteur Echafaudages Fixes

Objectif: Participer au montage et démontage d'un échafaudage sous l'autorité d'un responsable selon les règles de sécurité en vigueur. Prendre conscience des risques encourus pour soi-même ainsi que pour les autres intervenants du chantier.

**Durée: 21 heures** 

#### **Monteur Echafaudages Fixes**

Objectif: Savoir monter, démonter et utiliser un échafaudage selon les règles de sécurité en vigueur. Prévenir des risques professionnels liés à l'utilisation des matériels.

**Durée**: 14 heures

#### Chef d'équipe Echafaudages Fixes

Objectif: Conduire et diriger une équipe de monteurs d'échafaudages débutants ou expérimentés en leur faisant respecter les règles de sécurité en vigueur.

**Durée**: 28 heures

#### Recyclage en Echafaudages

Objectif: Actualisation des connaissances relatives au montage, démontage et utilisation des matériels en s'appuyant sur les expériences individuelles de chantier, et sur les évolutions réglementaires.

**Durée**: 14 heures