



Ateliers Sécurité-Environnement



Objectifs : Connaître les différents types de combustion / Etre capable d'utiliser un moyen d'extinction.

Démarche pédagogique : Le formateur effectue une présentation des extincteurs disponibles et supervise la manipulation des extincteurs par les stagiaires.

Outils de sensibilisation : Foyers de combustion - extincteurs.

Installation : surface nécessaire : 50 m².

Les thèmes liés à cet atelier :

- Les mécanismes d'un feu, triangle du feu.
- Les différentes classes de feu, les moyens d'extinctions
- Les différents extincteurs de votre entreprise





Objectifs : Apprendre ou réapprendre les gestes de premier secours.

Démarche pédagogique : Le formateur alterne théorie et pratique avec les stagiaires. L'atelier est axé sur : protéger - Alerter - Secourir.

Outils de sensibilisation : 1 mannequin adulte, 1 mannequin nourrisson, désinfectant, 1 défibrillateur de formation, pansement compressif, bâches ou couvertures, ordinateur et vidéoprojecteur.

Installation : surface nécessaire : 30 m2.

Les thèmes liés à cet atelier :

- Protéger : identifier le danger, supprimer, isoler, extraire.
- Alerter : quand, qui et comment.
- Secourir : étouffement, Réanimation Cardio Pulmonaire.

Option (prévoir 30 min supplémentaires) : Position Latérale de Sécurité, hémorragies





Objectifs : Permettre à chacun de comprendre par lui-même l'intérêt de se protéger, les dangers du bruit et comment s'assurer une protection efficace.

Démarche pédagogique : Utilisation de moyens de protection et présentation PowerPoint.

Outils de sensibilisation : Diaporama - films de démo - moyens de protection de démonstration.

Installation : surface nécessaire : 30 m².

Les thèmes liés à cet atelier :

- Les types de bruit
- Les effets du bruit sur l'homme
- Comment se protéger





Objectifs : Etre capable d'identifier les risques et de savoir s'en protéger. Comprendre l'utilité des moyens de protection.

Démarche pédagogique : le formateur alterne échanges, vidéos et l'utilisation d'un logiciel spécialisé. Cet atelier est tournée vers l'échange d'expériences.

Outils de sensibilisation : Logiciel - vidéo projection - vidéos- présentation de produits.

Installation : surface nécessaire : 30 m2.

Les thèmes liés à cet atelier :

- Les principes de prévention
- Comment prévenir les accidents par le port des EPI ?
- Comment choisir les EPI les mieux adaptés ?
- Conditions de mise à disposition des EPI





Objectifs : Mettre en situation des salariés amenés à mettre en place des signalisations temporaires de chantier.

Démarche pédagogique : Selon le site, nous pouvons vous proposer la prestation en salle (théorie) et/ou en extérieur sur une route fermée.

Outils de sensibilisation : Ordinateur + vidéoprojecteur / utilisation de cônes et signalisation client (cas pratique).

Installation : Salle de cours classique et/ou route/parking.

Les thèmes liés à cet atelier :

- Mise en situation en agglomération
- Mise en situation sur RD hors agglomération
- Mise en situation sur route à chaussée séparée





Objectifs : Rappel des règles de sécurité / découverte de parcours adaptés à chaque engin / Aborder les risques liés à la coactivité Engins/Piéton.

Démarche pédagogique : utilisation d'un simulateur avec exercices dédiés.

Outils de sensibilisation : Simulateur Engins type Chariot élévateur.

Installation : prise 220 V - surface nécessaire : 9 m².

Dimension Simulateur : l = 1.5 m / L : 2.2 m / H : 1.80 m

Les thèmes liés à cet atelier :

- Circulation
- Champ visuel
- Manœuvres
- Co activité PIETON-CHARIOT



Contactez-nous !

06 74 76 18 03

contact@ecocivicom.com

www.ecocivicom.com

