



Le + de cette formation

Le contenu du stage, intégrant l'évolution des textes réglementaires, est concret, pratique et immédiatement utilisable.

Tarif 2005/2006

300 € HT par stagiaire (repas non compris)
Inter entreprise
(dans nos locaux).

Intra entreprise (groupe de 10 stagiaires dans vos locaux) : 2.270€ HT

Méthode pédagogique

Alternance d'apports théoriques, d'exercices et de mises en application.

Dates

Nous consulter.

Durée

2 jours (dont pratique 50%), soit 14 heures.

Lieu

Dans nos locaux à Cournonterral, ou dans vos locaux (intra entreprise).

Sanction du stage

Attestation de présence au stage

Montage et utilisation d'un échafaudage fixe et roulant en sécurité

Montage d'un échafaudage Fixe & roulant en sécurité

Au-delà de l'évolution récente des textes réglementaires, les travaux en hauteur, et en particulier les travaux nécessitant l'utilisation d'un échafaudage, demeurent à l'origine du risque majeur d'accidents graves dans les entreprises du bâtiment.

Public concerné

Personnels d'entreprises du BTP ou autres devant monter et démonter des échafaudages fixes & roulants pour réaliser leurs travaux.

Pré-requis

Connaissance des situations de travail nécessitant l'utilisation d'un échafaudage fixe & roulant. NB : les participants se présenteront munis d'une attestation de l'employeur, de formation à l'utilisation des EPI et de leur système anti-chute. Montage, démontage et vérification d'un échafaudage sont interdits aux salariés de moins de 18 ans.

Objectifs généraux

Savoir monter, vérifier et démonter un échafaudage fixe et roulant conformément à la notice du fabricant.

Savoir réaliser des travaux sur échafaudage fixe et roulant, en sécurité.

Programme de la première Journée

► Les risques

Etre capable d'identifier les risques liés au montage, au démontage, et à l'exploitation d'un échafaudage fixe et roulant, et en connaître les origines.

► Le matériel

Connaître les différents types d'échafaudages, leurs éléments constitutifs, et le rôle de chaque pièce.

► Montage en sécurité

Comment repérer, marquer et isoler les pièces défectueuses. Prendre en compte les contraintes du site. Respect de la notice du fabricant ou du plan de montage.

► Vérifications

Vérifications avant mise en service, journalières et trimestrielles. Vérification de l'état de conformité.

► Utiliser un échafaudage en sécurité

Les principales règles d'exploitation du matériel en sécurité.

► Repli du chantier

Les bonnes pratiques de démontage, transport et stockage à la fin des travaux.

Programme de la deuxième journée

► Exercices de montage et démontage

Simulation de déplacements et de tâches à effectuer sur échafaudage.

