

MONTAGE, DEMONTAGE, CONTROLE ET UTILISATION DES ECHAFAUDAGES

PUBLIC CONCERNE

- ✓ Toute personne devant utiliser, monter, démonter ou modifier un échafaudage roulant.

FINALITE DE LA FORMATION

- ✓ Connaître les risques liés aux travaux en hauteur
- ✓ Faire l'adéquation entre la situation de travail et les moyens de travail en hauteur à mettre en œuvre
- ✓ Vérifier son EPI avant l'utilisation

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- ✓ Connaître les règles générales de sécurité lors de l'utilisation d'un échafaudage
- ✓ Connaître les règles de montage : structure, résistances, cahier des charges
- ✓ Acquérir les différentes techniques de vérification et entretien de son matériel

PRE-REQUIS

- ✓ Aptitude médicale au travail en hauteur

INFORMATIONS PRATIQUES

Durée	2 jours
Calendrier	17,18 octobre 2016
Horaires	08h30 - 17h00
Lieu	DATA FP Centre commercial d'Aillot Place des Pyrénées 81100 CASTRES
Coût groupe	Nous consulter

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

- ✓ Alternance d'apports théoriques et pratiques

Responsable du Stage
Valéry NGNIAH

Secrétaire
Martine SABLAYROLLES

PARTIE THEORIQUE**Le travail en hauteur**

- ✓ Législation et réglementation en matière de travail en hauteur
- ✓ Différents types d'échafaudages
- ✓ Les risques de chutes en hauteur (exemples d'accidents)
- ✓ Risques liés aux échafaudages roulants
- ✓ Risques liés à l'environnement
- ✓ Règles de montage et de démontage
- ✓ Vérification du matériel
- ✓ Responsabilités civiles et pénales

Dispositifs de protection collective et individuelle

- ✓ Les protections collectives.
- ✓ Les protections individuelles.
- ✓ Les casques
- ✓ Conséquences d'une chute avec harnais et organisation des moyens de secours

PARTIE PRATIQUE

- ✓ Baliser le chantier
- ✓ Porter ses Equipements de Protection Individuelles (EPI)
- ✓ Comprendre la notice du fabricant
- ✓ Montage et démontage d'un échafaudage en sécurité
- ✓ Vérifier l'adéquation du matériel
- ✓ Effectuer la vérification journalière
- ✓ Connaître et faire connaître les consignes de sécurité
- ✓ Stockage d'un échafaudage