



Réf : P/S-ERTH

**OBLIGATIONS :**

L.4141-2, impose d'organiser une formation appropriée aux travailleurs.
 R.4323-105 à 106 traitent des conditions de formations et d'entraînements.
 D. 65-48 du 08/01/1965 modifié donnant des indications sur la conformité d'échafaudage.
 Décret 2004-924 du 1/9/04 et l'arrêté du 21/12/04 Recommandation R408 de la CRAM
 D 93-40 et 41 et R.4323-105 à 106 précisant qu'une formation adéquate doit être réalisée pour les travailleurs utilisant des protections individuelles.

PUBLIC CONCERNÉ ET PRÉ-REQUIS :

- Personnel d'exécution d'une entreprise utilisant des échafaudages roulants,
- Aptitude médicale pour les travaux en hauteur.
- Toute personne amenée à réaliser régulièrement ou occasionnellement des travaux en hauteur et à utiliser un harnais de sécurité.

OBJECTIFS :

- Etre capable de monter, démonter des échafaudages roulants dans les règles de l'art, en respectant les règles de sécurité et de conformité.
- Sensibiliser aux risques liés aux travaux en hauteur.
- Acquérir la maîtrise de l'utilisation du harnais en respectant les règles de sécurité et de conformité.

CONTENU :**✚ Le travail en hauteur**

- ✚ Les contraintes,
- ✚ Les risques de chute de hauteur,
- ✚ Les différents moyens de prévention
- ✚ La réglementation,
- ✚ Les différents moyens de travaux en hauteur,
- ✚ La sécurisation de la victime et de la zone en cas de chute,

✚ Sensibilisation à la sécurité

- ✚ Les accidents de travail,
- ✚ Les obligations et responsabilités,
- ✚ Les sanctions éventuelles.

✚ Les différents types d'échafaudage

- ✚ Echafaudage roulant,
- ✚ Echafaudage volant,
- ✚ Echafaudage fixe,

✚ Le cahier des charges

- ✚ Eléments à prendre en compte,
- ✚ Analyse des contraintes du site,
- ✚ Signalisation.

✚ Construction d'échafaudage

- ✚ Principaux paramètres assurant la stabilité :
 - ✓ Les appuis,
 - ✓ Le contreventement,
 - ✓ La transmission des efforts.

✚ Technologie des structures

- ✚ Composants traditionnels,
- ✚ Composants préfabriqués,
- ✚ Composants complémentaires (console, vérins, galets, ...)

✚ Instructions de montage et démontage

- ✚ Conseils de sécurité,
- ✚ Modes opératoires,
- ✚ Accès,
- ✚ Conformité de l'échafaudage,
- ✚ Repliement, contrôle du matériel,
- ✚ Stockage.

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES :

A partir d'un programme informatisé sous projection vidéo, un responsable sécurité expérimenté animera la formation avec des échanges d'expériences, débats, mise en situation, films vidéo.

LE + DE FØ-SEC-CH :

Le formateur a la connaissance de plusieurs marques et de plusieurs milieux (chimie, pétrole, naval, agroalimentaire).

REMARQUES :

- Cette formation doit être recyclée tous les 3 ans.
- Cette formation peut être modulée en fonction des besoins.



Formation validée à partir de 5 personnes en inter entreprises

2 jours

Pour tous renseignements,
 Inscriptions, formations intra
 ou formations sur mesure :

FØ-SEC-CH S.A.R.L.
 79, Route de Germignan – 33160 SAINT AUBIN DE MEDOC
 Tél. : 05.56.08.49.87 - Fax : 05.56.08.55.53
 Courriel : fosecch@gmail.com