

**Nombre de jour :** 1 jour  
**Nombre d'heures :** 7 h

**Délais d'accès :**  
30 jours et selon votre planning.

**Modalités d'inscription :**  
Formulaire d'inscription en ligne.

**Tarif :**

Tarif individuel : à partir de 250 € HT.  
Tarif groupe : minimum 4 personnes  
à partir de 990 € HT.

Nous consulter, demande de devis par  
téléphone ou mail.

**Méthode et moyens pédagogiques :**

**Moyens techniques :** PC, tablettes,  
vidéoprojecteur, harnais et casques.

**Moyens humains :** Formateur qualifié.

**Apports théoriques et pratiques :**

Support de cours formation.  
Exercices de mise en situation.  
QCM et test théorique.  
Echanges de bonnes pratiques.

**Prérequis :**

Savoir lire, écrire et parler le français.  
Aptitude médicale au poste.  
Avoir suivi la formation travail en hauteur et  
port du harnais.

Obligation réglementaire :  
Formation AIPR requise pour l'utilisation d'un  
échafaudage roulant sur chantier.

**Objectifs :**

Mettre en place, réceptionner et démonter un  
échafaudage roulant.

Contrôler la conformité, réaliser la vérification  
journalière et utiliser un échafaudage roulant  
dans le respect des règles de sécurité et de  
prévention.

Communiquer les anomalies et difficultés  
rencontrées dans l'exercice de ses fonctions.

**Personnes concernées :**

Toute personne débutante ou  
expérimentée amenée à monter, utiliser,  
vérifier ou réceptionner un échafaudage  
roulant.

**Accessibilité :** Nous disposons d'une salle et de  
W.C accessibles aux personnes à mobilité  
réduite.

Afin d'évaluer ensemble si nos formations  
peuvent s'adapter à vos besoins personnels  
spécifiques, ou s'il est nécessaire de vous orienter  
vers un autre organisme, Christian Fleury est à  
votre écoute par mail à admin@fcf-  
prevention.com

## Autorisation de conduite R457 – Montage, démontage, utilisation d'échafaudage roulant

### LE PROGRAMME SUIVANT EST CONFORME À LA RECOMMANDATION R457.

Connaître le contexte réglementaire lié aux échafaudages et les droits et devoirs de l'employeur et de salarié.

Connaître et savoir évaluer les risques liés à la mise en œuvre et au travail sur échafaudages.

Connaître les EPI et les EPC requis pour la mise en œuvre et le travail sur échafaudages.

Connaître les principales caractéristiques des échafaudages (types, normes, technologie, etc.).

Connaître les règles de sécurité de montage, démontage et d'utilisation.

Savoir effectuer un calcul de descente de charges, une étude de montage et d'adéquation.

Savoir choisir un échafaudage en fonction des travaux et effectuer l'examen d'adéquation.

Savoir établir le mode opératoire pour les opérations de montage et démontage (inspection et préparation du matériel, préparation au sol, etc.).

Être capable d'utiliser les EPI appropriés.

Être capable de monter/démonter/transformer un échafaudage en sécurité.

Savoir communiquer, diriger le montage.

Être capable d'effectuer la vérification journalière.

Être capable d'effectuer les vérifications de conformité.

Savoir conditionner et stocker le matériel.

Être capable d'apprécier la qualité et la résistance des ancrages, des appuis aux charges verticales et éléments assurant la résistance aux charges verticales et horizontales.

Être capable d'évaluer la conformité des niveaux de travail, des accès et des protections collectives et des consignes d'utilisation

Savoir rédiger un rapport de vérification

Savoir mettre en œuvre le repli du chantier

### EVALUATION

QCM et test théorique avec questions fondamentales définies par la recommandation.

Exercice de mise en situation avec critères d'acceptation définis par la recommandation.

Cette formation est sanctionnée par une attestation individuelle de fin de formation et d'une évaluation dans les conditions définies par la Recommandation CACES ® R457 permettant à l'employeur de décider ou non d'établir et délivrer une autorisation de conduite à son salarié.

Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

**Recyclage préconisé autant que nécessaire.**