

### Votre contact

Christelle COUE-ROBELIN  
05 49 61 20 66  
couec@poitou.ifrb.fr

### Durée

2,00 jour(s)  
14:00 heures

### Public

Personnel d'entreprises du Bâtiment devant monter, vérifier, utiliser et démonter des échafaudages roulants équipés de garde-corps permettant le montage en sécurité.

### Pré-requis

Être âgé de plus de 18 ans.  
Ne pas avoir de restriction médicale aux travaux en hauteur.

### Moyens pédagogiques et supports

Étude de photos et de documents montrant diverses configurations d'échafaudages roulants, apports théoriques réglementaires et techniques.  
Mise en pratique.

### Objectifs de la formation

Savoir monter et démonter un échafaudage roulant conformément au plan de montage inclus dans la notice du fabricant

Savoir procéder aux vérifications réglementaires de son propre échafaudage

Savoir utiliser son échafaudage roulant en toute sécurité

### Programme

#### Journée 1

##### **Les différents types d'échafaudages roulants, reconnaître et nommer les éléments constitutifs et connaître leur rôle**

Les échafaudages roulants à cadres, avantages et inconvénients

Les échafaudages multidirectionnels, avantages et inconvénients

Les classes d'échafaudage et l'affichage

##### **Les risques inhérents à un échafaudage et leurs remèdes**

##### **Les méthodes de montage d'un échafaudage roulant en sécurité en tenant compte des contraintes du site et du matériel**

Identification et mise à l'écart des pièces défectueuses

Les réseaux aériens, les contraintes au sol et les contraintes du site

Contenu de la notice du fabricant et importance de s'y référer

Les étapes de montage en sécurité

##### **Les vérifications réglementaires**

La périodicité des vérifications

L'examen d'adéquation

L'examen de montage et d'installation

L'examen de l'état de conservation

La vérification journalière

#### Journée 2

##### **Les règles d'utilisation d'un échafaudage**

Accéder et circuler sur un échafaudage

Maintenir un échafaudage en sécurité

Signaler les situations dangereuses

##### **Démonter, transporter et stocker un échafaudage**

Les risques potentiels lors du démontage

La méthodologie à appliquer

Les conditionnements de stockage et les matériels de transport

##### **Travaux pratiques**

Montage et démontage d'un échafaudage roulant en fonction des indications de la notice du fabricant et des contraintes du site

##### **Contrôle des acquis et des compétences**

Questionnaire de contrôle

Grille d'observation individuelle des travaux pratiques

