

<b>Objectifs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Être capable d'appliquer la législation et de connaître ses responsabilités</li> <li>Savoir vérifier et contrôler un échafaudage : mise en service, vérifications trimestrielles et journalières.</li> <li>Être en mesure de rédiger un procès-verbal de réception</li> </ul>
<b>Public</b>	Chef d'entreprise, Chef d'équipe, chef de chantier, QSE, salarié devant commander, réceptionner et vérifier un échafaudage.
<b>Prérequis</b>	Savoir communiquer dans la langue française Disposer de l'aptitude médicale pour les travaux en hauteur Avoir suivi la formation travaux en hauteur et port du harnais Avoir des notions de mathématiques Avoir des notions en lecture de plan Avoir plus de 18 ans
<b>Durée</b>	2 jours soit 14 heures
<b>Date – Planning – Délai d'accessibilité</b>	Sessions tout au long de l'année – planning disponible sur le site internet au semestre – Accessible en 1 journée
<b>Modalité d'accès</b>	Financement personnel – plan de formation entreprise- Fonds FNE – POE – AIF France Travail
<b>Lieu</b>	En centre – En entreprise
<b>Coût</b>	Nous consulter
<b>Nb participants</b>	1 à 12 participants

## Programme Pédagogique

### Introduction et présentation de la formation :

- Présentation de la formation et du formateur
- Questionnaire de positionnement
- Tour de table pour connaître les attentes et les besoins des stagiaires

### Module Théorique

- Présentation des différentes instances et organismes de prévention
- Présentation du cadre pénal et civil : les responsabilités en cas d'accidents
- La notion de délégation de pouvoir
- Les différents types d'échafaudages et leurs domaines d'utilisation
- Réglementation spécifique aux échafaudages
- Les risques liés à l'environnement de la structure : chimique, électrique voirie
- Lecture d'un cahier des charges et d'un plan de prévention

### Les caractéristiques techniques :

- Répartition des appuis et hauteur de calage
- Bilan de charges horizontales
- Hauteur libre des montants
- Efforts dus au vent, contreventement
- Ancrages et amarrages
- Garde du corps et plinthe
- Type et résistance des planchers préfabriqués et des platelages en planche
- Les moyens d'accès

### Présentation des Consignes et affichages. PV de réception

### Formation Pratique :

#### Mise en situation sur un échafaudage, Recherche des non-conformités

- Rédiger le procès-verbal à la suite de la mise en situation

## Méthodes pédagogiques

Démonstrative, interrogative, de découverte et expérientielle

#### Moyens pédagogiques

**Matériels :** Salle de formation, ordinateur, vidéoprojecteur, livret pédagogique, harnais, échafaudage roulant

**Humains :** 1 formateur

#### Modalités d'évaluation

**Avant la formation :**

- QCM de positionnement – 10 questions : Vérification d'échafaudage avant mise en service

**Après la formation :**

- QCM validation des acquis – 40 questions : Vérification d'échafaudage avant mise en service
- Mise en situation dans des environnements pédagogiques sous la supervision du formateur :
  - Vérification d'un échafaudage
  - Utilisation des EPI
  - Rédaction du PV de réception
  - Détection et remédiation des anomalies
  - Respect la notice de montage du fabricant
  - Autorisation ou interdiction de l'accès en fonction des anomalies détectées

#### Accessibilité aux personnes en situation d'handicap

N'hésitez pas à nous contacter. Nous analyserons avec vous la meilleure formule de formation adaptée à votre situation. Retrouvez plus d'informations sur l'accès à la formation pour les personnes en situation d'handicap sur le site de l'AGEFIPH - Référent PSH : Christine MEROUZE (02 33 23 19 91)

#### Contacts

**Administratif et Commercial :** Maeva TYMEN

**Mail :** [accueil@academyde laformation.com](mailto:accueil@academyde laformation.com)

**Taux de réussite en 2025 :** 100%

**Taux de satisfaction 2025 :** 4,70/5 – 94%