

Public

- Tout public

Prérequis

- Avoir la connaissance de la langue française nécessaire à l'exercice de la fonction
- Bénéficier d'une aptitude médicale aux travaux en hauteur sans restriction au port de charges
- Justifier d'une expérience de six mois dans l'aide au montage/démontage d'un ou plusieurs types d'échafaudage de pied (préfabriqués, multidirectionnels, tubes et colliers) et ou roulant
- Etre formé à l'utilisation des équipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur

Modalités d'admission

- Sur dossier

Durée

- 252 heures

Modalités et méthodes pédagogiques

- Présentiel
- En langue française
- Méthodes d'animation actives et interactives alternant apports théoriques, des activités, des échanges autour de cas pratiques et des mises en situation permettant aux apprenants d'expérimenter, de tester et de s'entraîner afin d'acquérir de nouvelles compétences ou de les faire évoluer durablement

Qualité des formateurs

- Formateurs experts métier ayant validé un parcours de qualification pédagogique

Documents remis

- Attestation de formation

Les personnes en situation de handicap sont invitées à contacter le référent Handicap local afin d'étudier les possibilités de suivre la formation

Nous contacter

www.aftral.com
0809 908 908



MONTAGE ECHAFAUDAGE SUIVANT LA R408 AVEC CQP MONTEUR D'ECHAFAUDAGE

Objectifs généraux

- ◆ Acquérir les compétences nécessaires pour monter et démonter un échafaudage de pied et roulant dans les règles professionnelles de l'art
- ◆ Acquérir les éléments de réglementation
- ◆ Avoir la connaissance des risques et savoir les maîtriser
- ◆ Savoir utiliser une notice de montage et les modes opératoires spécifiques au chantier, correspondant à une situation réelle
- ◆ Acquérir les règles essentielles de montage et démontage par des exercices pratiques
- ◆ Savoir lire et dessiner un plan d'échafaudage de pied simple et en faire le décompte de matériel

Les plus de la formation

- ◆ Des moyens matériels performants et innovants
- ◆ Une formation active et interactive avec des mises en situation pratiques

Mode d'évaluation des acquis

- ◆ Evaluation des connaissances et des savoir-faire incluant des épreuves pratiques au plus proche de situations réelles de travail

Validation

- ◆ Attestation de réussite valant reconnaissance par le SFECE du CQP monteur échafaudage, si résultat positif
- ◆ Niveau : 3
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Oui
- ◆ Equivalences, passerelles, débouchés : <https://certificationprofessionnelle.fr/recherche/rncp/36913>
- ◆ Code RNCP : 36913
- ◆ Certificateur : Syndicat français de l'échafaudage du coffrage et de l'étalement/CPNE (date de décision : 29/09/2022)
- ◆ Code Certif Info : 58231



Agrément

- ◆ Sans objet

PROGRAMME

N° SEQUENCE		DUREE
0	Identifier les objectifs et étapes de la formation	/
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérification du respect des prérequis ▪ Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels ▪ Présentation de la formation ▪ Modalités pratiques ▪ Tour de table ▪ Test de positionnement 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia
N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	<p>Acquérir les compétences nécessaires pour monter et démonter un échafaudage de pied et roulant dans les règles professionnelles de l'art</p> <p>Acquérir les éléments de réglementation</p> <p>Avoir la connaissance des risques et savoir les maîtriser</p> <p>Savoir utiliser une notice de montage et les modes opératoires spécifiques au chantier, correspondant à une situation réelle</p> <p>Acquérir les règles essentielles de montage et démontage par des exercices pratiques</p> <p>Savoir lire et dessiner un plan d'échafaudage de pied simple et en faire le décompte de matériel</p>	252 h 00
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Règles générales de Sécurité <ul style="list-style-type: none"> - Statistiques d'accidents et coûts - Lecture de plans, schématisation, nomenclature - Législation en vigueur et responsabilités de chacun - Les organismes de prévention - L'analyse des risques, le plan de prévention, le permis de travail ▪ Les protections individuelles <ul style="list-style-type: none"> - L'utilisation du harnais : Les différents harnais et leurs utilisations - Les différents systèmes d'amarrage - Comment mettre et ajuster son harnais - Le comportement à adopter pour les travaux en hauteur ▪ Le monteur échafaudeur <ul style="list-style-type: none"> - Le rôle de l'échafaudeur, sa mission, sa responsabilité - Les conditions requises pour être monteur échafaudeur - Les chutes de hauteur - Les principales causes, énoncé et classement des risques, risque de chute de hauteur, les critères d'une bonne protection, principe de prévention - La protection individuelle contre les chutes de hauteur. Cas d'utilisation, choix d'un équipement, composition de l'équipement de protection individuel, le harnais, les systèmes de liaison, les accessoires, consignes d'utilisation des équipements ▪ Les différents éléments constituant l'échafaudage <ul style="list-style-type: none"> - Les tubes, les organes de liaison, les accessoires, assemblage des tubes, les protections, les planchers, les échelles, les accès - Le traditionnel en tubes et colliers - Le multidirectionnel : Les moises et les lisses, les montants, les embases, les diagonales verticales ou longitudinales, les accessoires, les planchers, les échelles et volées d'escalier ▪ Les différents types d'échafaudages 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Support de formation théorique, livret stagiaire SFE. Les travaux pratiques seront faits dans des conditions réelles d'exécution sur une structure montée et mise en place pour permettre les étapes de vérification

L'utilisation du genre masculin dans le texte permet de l'alléger mais ne peut être perçue comme de la discrimination en référence à la loi du 4 août 2014 pour l'égalité réelle entre les hommes et les femmes.

<ul style="list-style-type: none"> - Les échafaudages fixes Les échafaudages roulants ▪ Les règles de montage et de démontage en sécurité <ul style="list-style-type: none"> - Vérification et maintenance du matériel. - Environnement, les échafaudages industriels, de façades. - Implantation, les assises et les appuis, les amarrages (en ligne, en point fixe et sur tube complémentaire), les encrages. - Les effets du vent, de la charge (lecture de note de calcul) - Le contreventement - Les différentes contraintes : traction, flexion, flambement. - Lecture de plans. ▪ Pratique <ul style="list-style-type: none"> - Préparation du matériel - Réalisation de l'ouvrage - Montage de l'échafaudage - Démontage - Trie et rangement du matériel d'échafaudage ▪ <i>Options complémentaires : modules réglementaires</i> <ul style="list-style-type: none"> - Réception des échafaudages (21h) - HOBO (14h) - CACES R482 Catégorie F (35h) - Gestes et Postures (7h) - AIPR (14h) 	
---	--

N° SEQUENCE		DUREE
2	Bilan et synthèse de la formation	/
		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bilan de la formation ▪ Synthèse du stage ▪ Evaluation de satisfaction de la formation 		Salle équipée d'un ensemble multimédia