



TRAVAILLER EN HAUTEUR EN SECURITE

Dernière mise à jour le 15 septembre 2023

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

A la fin de la formation, le stagiaire doit être capable de mettre en application les consignes de sécurité inhérentes aux postes de travail en hauteur.

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- ❖ Être capable d'identifier et d'appliquer la réglementation liée au travail en hauteur.
- ❖ Être capable de vérifier l'état de conformité du matériel.
- ❖ Être capable d'apprécier la qualité et la résistance des ancrages et amarrages.
- ❖ Être capable d'identifier les mesures organisationnelles adaptées au travail à réaliser.
- ❖ Être capable d'exploiter les équipements et outils adaptés au poste.

PUBLIC CONCERNÉ

Personnes devant travailler sur des échafaudages, plate- formes élévatrices mobiles de personnes, échelles, escabeaux...

MOYENS ET SUPPORTS PEDAGOGIQUE

- ❖ Pour les apports théoriques : salle de cours, chaises, tables, mur clair pour projection, tableau papier ou effaçable.
- ❖ Pour les apports pratiques : plateforme permettant la réalisation des exercices prévus, des mises en situation de travail en hauteur, et l'évaluation des participants.
- ❖ Accès à un extranet participant comportant l'ensemble des ressources nécessaires pour l'ensemble des participants

PROFIL DU/DES FORMATEURS

Formateur en prévention des risques professionnels, titulaires d'une attestation de compétence délivrée par l'organisme à l'issue d'une validation de leur aptitude à enseigner le sujet. **Partenariat :** Formation réalisée en partenariat avec AEConseil - PRP - Organisme spécialisé CACES

INFORMATIONS ACCESSIBILITE

Chaque situation est étudiée au cas par cas afin de mettre en place les dispositions nécessaires pour permettre une intégration adaptée. Merci de contacter notre référent au 06 33 78 85 31 / ludovic.lemaire@pulsart-formation.com, pour nous signaler toute situation nécessitant des besoins spécifiques dès l'inscription.

Réf.	THS
Contact	0633788531 contact@pulsart-formation.com www.pulsart-formation.com

PRÉ-REQUIS

Aucun.

MODALITES D'EVALUATION

Le formateur évalue les acquis du stagiaire (savoirs et savoir-faire) au moyen d'une grille d'évaluation. L'évaluation est réalisée tout au long de la formation au cours des différentes mises en situations pratiques.

- À l'issue de la formation, Pulsart Formation délivre au stagiaire :
- ❖ une attestation de présence établie au prorata du temps de présence du stagiaire,
 - ❖ un certificat de réalisation mentionnant la nature, les dates et la durée de la formation



Satisfaction Clients

%



Modalités

- ❖ Formation 100% présentiel
- ❖ Au cours de cette formation, l'enseignement pratique prédomine sur la théorie.



Effectif par session

2 à 12 participants



Durée

1 jour sur 7,00 heure(s)

Programme

Enseignement Théorique (40%) :

Les principes de prévention

- ❖ Les principes généraux de prévention
- ❖ L'évaluation des risques appliquée aux travaux en hauteur
- ❖ La documentation associée
- ❖ Les mesures de sécurité organisationnelles
- ❖ La préparation du chantier
- ❖ Les mesures concernant l'utilisateur
- ❖ Les compétences des utilisateurs
- ❖ L'encadrement du chantier
- ❖ Les mesures de sécurité techniques
- ❖ Le choix des équipements d'intervention
- ❖ Les équipements de protection individuelle
- ❖ La vérification et l'entretien des équipements
- ❖ Les situations d'urgence
- ❖ Les conséquences d'une chute avec le port du harnais
- ❖ La conduite à tenir après une chute

Enseignement Pratique (60%) :

Réception et vérification du matériel nécessaire au travail en hauteur

- ❖ Prise en compte et application de l'ensemble de la documentation
- ❖ Vérification visuelle et tactile de l'état de conformité du matériel avant utilisation
- ❖ Conformité d'une installation préexistante
- ❖ Vérification de la conformité et de l'adaptation du matériel installé
- ❖ Effectuer l'examen de l'état de conservation
- ❖ Sécurisation d'une zone de travail
- ❖ Mise en œuvre d'une installation provisoire
- ❖ Exploitation d'un filet de sécurité pour le travail en hauteur
- ❖ Utilisation d'un harnais antichute
- ❖ Mise en œuvre du harnais et des systèmes de liaison
- ❖ Réalisation de déplacements verticaux et horizontaux