



CAF SAT

Conseil, Audit et Formation

M3 = Encadrant travaux en hauteur

Responsable formation

Yann DECHAUX

GSM. : 06 72 13 88 29

Tél : 03 83 76 39 92

Pour toute demande d'information complémentaire, contactez-nous.

Objectif(s) pédagogique(s) :

- 1/ Identifier les pratiques à risque sur chantier dans le domaine des travaux en hauteur et justifier d'actions correctives à mettre en place
- 2/ Anticiper les situations à risque et être capable de formuler les moyens et méthodes nécessaires à des interventions en sécurité

Durée	Tarif
21h	

Public et/ou Prérequis:

Personnes ayant à encadrer des travaux en hauteur

Programme pédagogique :

- 1j/ Aspect normatif et réglementaire
- 2j/ Situations de travail : études de cas
- 3j/ Intégration des obligations travaux en hauteur dans le SMQ des sites concernés

Moyens pédagogiques :

Moyens : alternance de présentations magistrales, études de cas, analyses et restitution, travaux d'élaboration documentaire / En salle : vidéoprojecteur, paperboard, échantillons produits, restitution sur présentations ppt (un ordinateur portable est nécessaire par groupe de travail).

Note(s)

Cette formation s'inscrit dans la démarche de formation professionnelle continue
- Groupe de 8 à 16 stagiaires maximum – QCM d'évaluation théorique
- Fiche d'attestation de formation et Fiche d'aptitude : remises à l'issue de la formation

Programme détaillé

Module 1 : aspect normatif et réglementaire

Durée : 3h

Obj : connaître l'environnement réglementaire

Contenu : La directive européenne 2001-45-CE : sa transposition dans le droit du travail français et les recommandations des organismes préventeurs

Module 2 : les principes physiques de la chute

Durée : 2h

Obj : comprendre les effets de la chute et l'importance du choix de l'ancrage

Contenu : Principes physiques de la chute ; effet pendule ; facteur de chute ; force de choc ; résistance du matériel

Module 3 : présentation des équipements travaux en hauteur

Durée : 2h

Obj : connaître les équipements par le champ normatif

Contenu : les ancrages ; les systèmes d'assujettissement ; les harnais ; les connecteurs ; les échafaudages ; les nacelles ...

Module 4 : études de cas sur situations rencontrées par les stagiaires

Durée : 7h

Obj : identifier puis analyser la situation à risque ; déterminer les actions actives et pro-actives à mener

Contenu : Atelier pratique - sur des cas avérés, identifier la situation à risque et proposer des actions correctives à mettre en place en amont de l'intervention ; en cas de dérive ou de situation dangereuse, savoir protéger et alerter ; relever les éléments pertinents d'analyse et pouvoir les intégrer dans un REX

Module 5 : travaux en lien avec le SMQ, selon les entités

Durée : 7h

Obj : trouver des actions, méthodes ou processus à mettre en place afin d'anticiper les risques liés aux travaux en hauteur

Contenu : Identifier des méthodes et procédures intégrables dans les systèmes de management de la qualité et de la sécurité en place

Formateurs / intervenants : Sandrine LIEVAL : Auditrice systèmes qualité SYFFORHA – DPMC , formatrice expert pour SYNACOM, DELTA PLUS, KRATOS Safety... Yann DECHAUX : IPRP travaux en hauteur, juré CQP cordiste, CQP3 cordiste, directeur de formation