

ARCAS



PROGRAMME DE FORMATION



Fiche programme conforme à l'article L6353-1 du Code du Travail

FORMATION PROFESSIONNALISANTE

**RISQUE DU TRAVAIL EN HAUTEUR
SPECIFIQUE TOITURE EN PENTE**

HAUTEUR



Informations pratiques

Durée : 14 heures soit 2 jours.

Nbre de participants par groupe : 4 à 8 stagiaires.

Horaires : Adaptés en fonction de la typologie du groupe.

Tarifs : Inter / Intra / Groupe / Individuel : sur devis

Lieux : Chez le client ou en centre de formation.

ARCAS FORMATION SAS

SAS au capital de 7540€
SIRET : 843 106 972 00014
APE : 8559A

Siège : 3 rue Philibert
Appt 39 - Résidence ORION
97400 Saint Denis



0692 23 52 32 / 0692 54 88 86



arcas.formation@gmail.com



<https://arcas-formation.com>



<https://www.facebook.com/arcasformation>



Objectifs de la Formation

- Être capable d'identifier et d'évaluer les risques de chute lors de travaux en hauteur (lieu, environnement et nature des travaux).
- Être capable de maîtriser les principes de sécurité (accès, travaux et déplacements en hauteur).
- Acquérir les connaissances théoriques et pratiques concernant l'utilisation et la vérification des Équipements de Protection Individuelle. (EPI)
- Connaître les dispositions légales et règlementaires.

Public concerné & Prérequis

Toute personne appelée à réaliser des travaux en hauteur ou des opérations de maintenance sur toiture en pente nécessitant le port des EPI. Il faut également :

- Être âgé de 18 ans,
- Maîtriser la langue française,
- Bénéficier d'une aptitude médicale aux travaux en hauteur sans restriction au port de charge.

Modalités d'accès

- Pièce(s) justificative(s) :
 - ✓ Pièce d'identité en cours de validation

Méthodes, moyens & supports pédagogiques

- Formateurs qualifiés dans le domaine en prévention des risques professionnels, titulaires d'un certificat de compétence délivré par un organisme à l'issue d'une validation de leur aptitude à enseigner le sujet et en andragogie.
- La formation s'appuie sur la pédagogie active adaptée aux publics.
- Supports d'animation pédagogique standardisés, utilisés en vidéo-projection,
- Support transmis aux stagiaires :
 - ✓ Documents de références (sur demande)
- Evaluation théorique et pratique.
- **Installations en centre de formation** : salles de cours, tables, chaises, mur pour la projection, tableau papier ou effaçable. **En cas de formation intra-entreprise, des installations équivalentes doivent être mises à disposition par l'employeur des stagiaires,**
- **Equipements techniques à mettre à disposition par le client** :
 - ✓ Les équipements utilisés pour la formation seront spécifiques aux travaux à réaliser.
 - ✓ Chaque stagiaire doit se munir des équipements de protection individuelle fournis par son employeur, à minima pour cette formation : casque avec jugulaire, chaussures de sécurité, harnais avec système de retenue anti-chute.
 - ✓ Une vérification sera réalisée au préalable à la formation afin de vérifier l'adéquation de l'environnement de travail et les matériels à disposition.
(Cf. D.FORM_HAU05D-v02 - Liste Equipements – TH_Toiture_Pente)



- Articles R4121-1 et suivants du code du travail (Travail en hauteur),
- Articles R4534-85 à 94 du code du travail (Dispositions spécifiques aux travaux de bâtiment et de génie civil – Travaux sur les toitures),
- Articles L4141-2,3 et 13 du Code du travail (Formation à la sécurité),
- Norme EN 795 (Points d’ancrage)

Théorie :

- Sensibilisation,
- Les principes généraux de prévention,
- Règlementation,
- Caractéristiques des moyens de protection collective (moyens fixes et mobiles, appareils d’élévation de personne, le balisage et la signalisation),
- Caractéristiques des moyens de protection individuelle (classes d’ancrages, casques, antichute et supports d’assurage, absorbeurs d’énergie, harnais et accessoire de liaison, pratique des nœuds sur corde),
- Analyse des risques spécifiques du travail en hauteur,
- Les points d’ancrage.

Pratique :

- La formation sera adaptée aux travaux à réaliser par les stagiaires et aux matériels mis à disposition sur site,
- Contrôle et utilisation des EPI,
- Port du harnais,
- Utilisations des liaisons anti-chute,
- Utilisation des points d’ancrage provisoires et/ou fixes,
- Technique pour intervenir en sécurité sur des toitures en pente.

Au démarrage de la formation :

- Accueil et intégration des stagiaires,
- Présentation du livret stagiaire (fiche d'évaluation théorique, fiches d'évaluations pratiques,

Pendant la formation :

- Les feuilles d'émargements sont remplies par les stagiaires et le formateur à la fin de chaque demi-journée.

A la fin de la formation :

- Des modalités sont prévues pour évaluer le déroulement de l'action et ces effets sous forme d'une enquête de satisfaction. Ceci permet de mesurer les écarts entre le projet de l'apprenant et sa réalisation concrète.

- L'évaluation des connaissances et des savoir-faire (en situation de travail) au moyen d'une fiche standardisée correspondant à une procédure intégrée au système qualité de l'organisme.
- Délivrance d'une attestation individuelle de formation pour le stagiaire.
- Archivage en interne dans le centre de formation d'un certificat de réalisation.

- Il n'est pas précisé de durée de validité de la formation.
- L'article R4323-3 du Code du travail précise que : « La formation à la sécurité dont bénéficient les travailleurs chargés de l'utilisation ou de la maintenance des équipements de travail est renouvelée et complétée aussi souvent que nécessaire pour prendre en compte les évolutions de ces équipements. »
- Par conséquent, la périodicité du renouvellement de la formation doit être déterminée par l'employeur en fonction, notamment :
 - ✓ De l'évolution du matériel,
 - ✓ De l'expérience pratique du salarié.
- L'évaluation des acquis lors d'une formation « Maintien et Actualisation des Compétences » est la même que celle lors d'une formation initiale.

ARCAS

SAS au capital de 7540€

Siège : 3 rue Philibert – appt 39 - Résidence ORION – 97400 Saint Denis

SIRET : 843 106 972 00014 – APE : 8559A

Tél : 0692 23 52 32 - 0692 54 88 86

arcas.formation@gmail.com / <https://arcas-formation.com> / <https://www.facebook.com/arcasformation>



FORMATION

