



JARNIASformation

CATA LOGUE



 REU
SAINT-LEU

40 avenue des Artisans
ZAC de la Pointe des Châteaux
97436 SAINT LEU
www.aaf.re

JARNIAS Formation |

et le Groupe JARNIAS |



Jarnias Formation

Fort de son expérience métier forgée par des années d'intervention dans les milieux les plus sensibles (industrie, bâtiment, nucléaire, génie civil, haute montagne, offshore) Jarnias a créé son centre de formation dédié aux travaux en hauteur et d'accès difficiles avec une idée majeure : transmettre sa passion de la sécurité.

Nos formations permettent à tous les professionnels de développer des compétences et techniques nécessaires pour effectuer leur travail en sécurité, en respectant les obligations légales et les meilleures pratiques professionnelles.

Une connaissance approfondie du terrain, l'importance donnée à la prévention, une gestion des risques exigeante, des outils pédagogiques et de communication adaptés, des équipements et une gamme complète d'EPI de qualité, une équipe de formateurs experts dans le domaine des travaux en hauteur et d'accès difficile sont quelques-uns de nos atouts pour transmettre les contenus proposés de manière efficace et durable.

Une qualité reconnue par les professionnels du secteur et les organismes de certification.

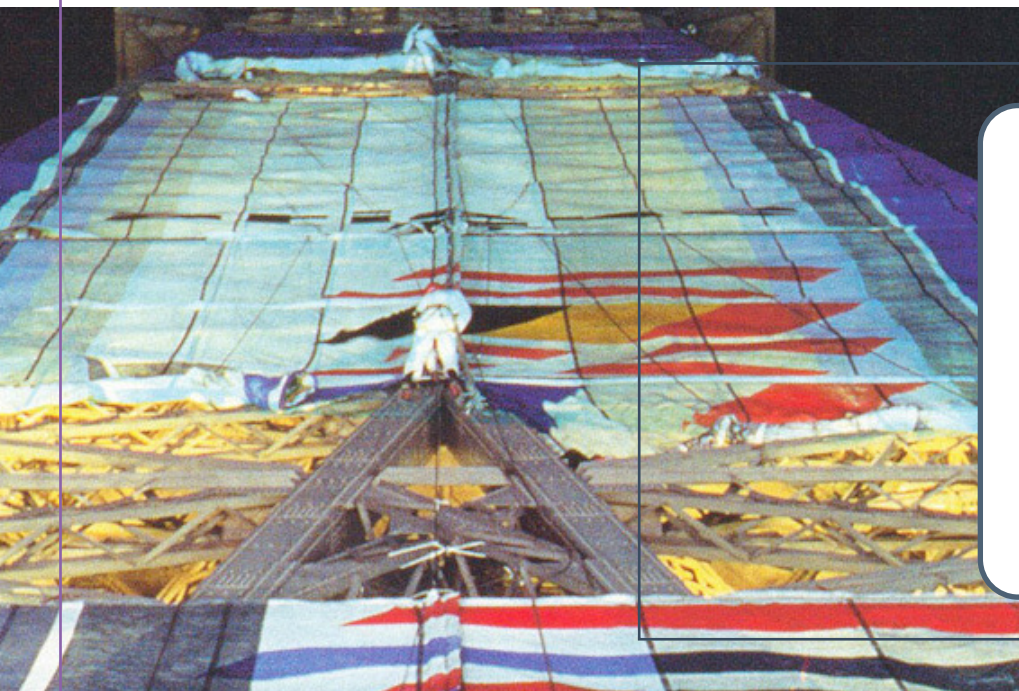


La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION





“ Prenez en main votre carrière et votre sécurité



Le groupe Jarnias

L'histoire du groupe spécialisé dans les travaux en Hauteur débute en 1993. À l'époque, Jean-Paul Jarnias, guide de haute montagne, est contacté par un client qui lui propose un immense challenge : habiller la tour Eiffel en une nuit avec une toile monumentale de 4500 m² représentant la fusée Ariane-5. S'appuyant sur son expérience et son sens de l'organisation et après deux mois de préparation, il monte avec une quarantaine de guides à Paris pour installer la toile géante. Ce sera un succès. « La société que nous avions créée pour la circonstance devait être dissoute, se souvient-il, mais l'opération de la tour Eiffel a déclenché d'autres contacts ».

La rencontre avec des hommes passionnés partageant les mêmes valeurs et maîtrisant des métiers connexes et complémentaires permet à l'activité de se développer et de se structurer autour de métiers d'experts : les travaux spéciaux, les travaux du bâtiment, l'installation de bâches et de filets de protection, la signalétique grand format, la formation aux métiers des travaux en hauteur, et enfin l'évacuation des eaux pluviales par système siphonique. Un plan de formation massif du personnel est mené permettant de décrocher

des certifications utiles pour travailler avec de grands donneurs d'ordres (MASE, FTC, etc.).

En 2016, Xavier Rodriguez, nommé aux fonctions de Directeur commercial et technique, entame un vaste plan de croissance interne en mettant notamment l'accent sur les grands chantiers et en développant la synergie entre les différents métiers du Groupe. Le développement réussi de l'entreprise (5 M€ en 2015 - 14 M€ en 2020) l'amènera à prendre la Présidence en 2020.

Le Groupe qui compte aujourd'hui près de 400 collaborateurs est reconnu comme un acteur incontournable des travaux en hauteur et a notamment gagné la confiance des industriels, services publics ou administrations, qui sollicitent régulièrement son expertise technique lors de catastrophes naturelles par exemple.

Entreprise pionnière depuis 25 ans dans le domaine des travaux d'accès difficiles, JARNIAS est aujourd'hui l'entreprise référente des travaux en hauteur.

LES ENTITÉS | DU GROUPE |

ACROBTP

GROUPE JARNIAS

CONFORTEMENT / SÉCURISATION / TRAVAUX EN HAUTEUR

Domaine : Travaux Publics, BTP

Univers : Montagne / Urbain

Zone d'influence : Haute-Savoie



1046 Rue de la Centrale
74190 PASSY

Tél. : +33 4 50 58 56 02
www.acro-btp.fr

ACROBTP

GROUPE JARNIAS

TRAVAUX D'ACCÈS DIFFICILES / TRAVAUX EN HAUTEUR

Domaine : Bâtiment; Travaux Publics, Industrie

Univers : Montagne / Urbain

Zone d'influence : Suisse



Route des Moulières 10 bis, Bâtiment D4
1242 SATIGNY

Tél. : +41 22 808 01 30
www.acro-btp.swiss

ACOUSTEAM

GROUPE JARNIAS

BÂCHES ACOUSTIQUES ET SOLUTIONS DE RÉDUCTION SONORES

Domaine : BTP, Travaux Publics

Univers : Urbain

Zone d'influence : France, Suisse



465 chemin des longs prés
38660 LUMBIN

Tél. : +33 4 76 13 23 36
www.acousteam.fr

ALTI CITY

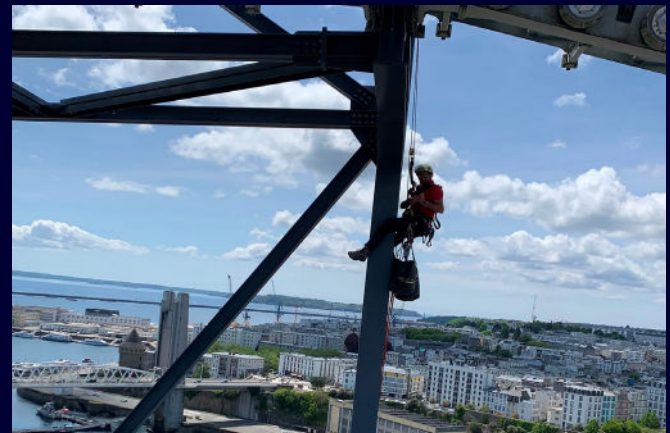
GROUPE JARNIAS

TRAVAUX D'ACCÈS DIFFICILES / TRAVAUX EN HAUTEUR

Domaine : BTP, Naval, Militaire

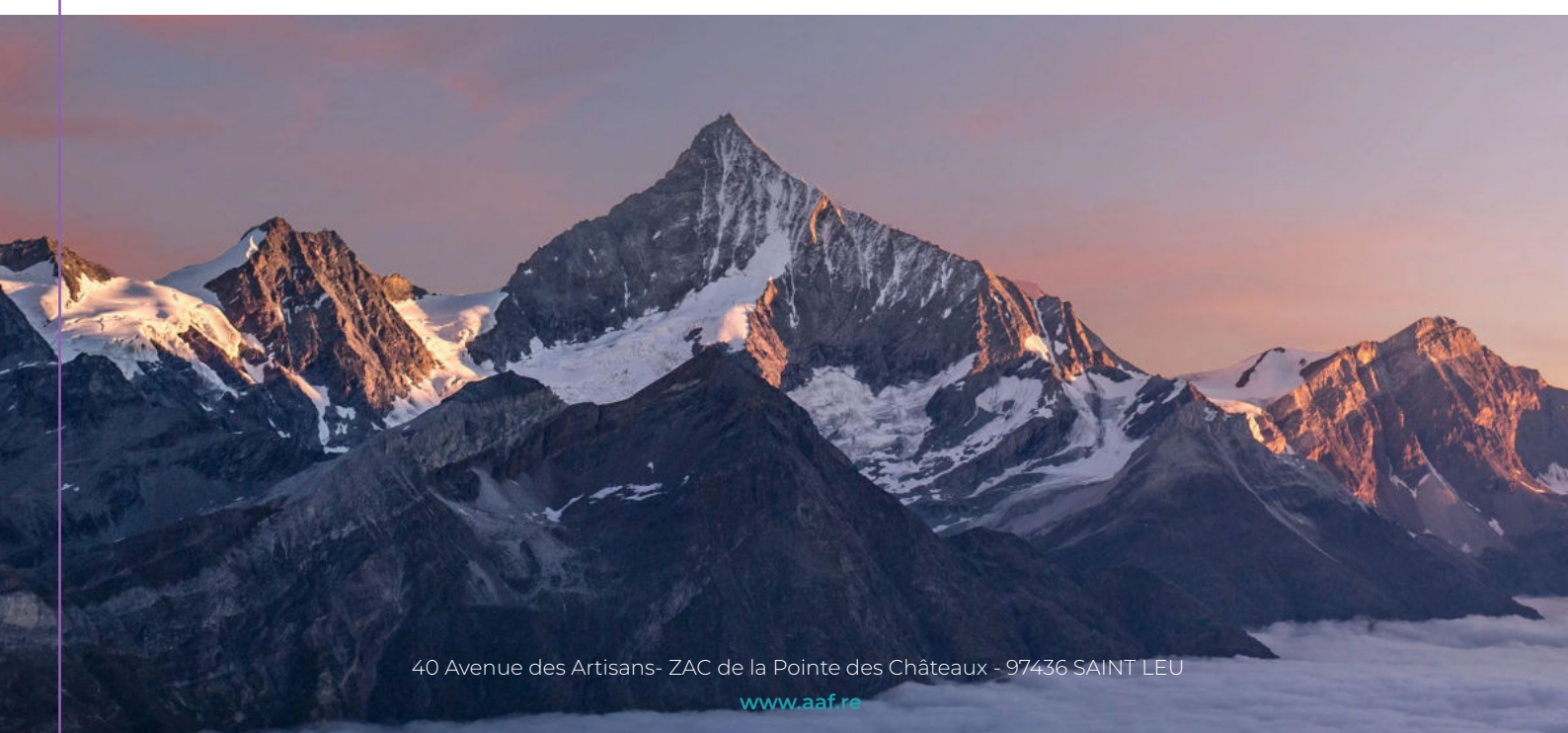
Univers : Urbain, Maritime

Zone d'influence : Bretagne, Région ouest



495 rue Louison Bobet
29490 GUIPAVAS

Tél. : +33 2 98 42 21 63
www.alticity.fr



ALTI-TAD

GROUPE JARNIAS

TRAVAUX D'ACCÈS DIFFICILES / TRAVAUX EN HAUTEUR

Domaine : BTP, Industrie, Évènementiel

Univers : Urbain, milieux naturels

Zone d'influence : Île la Réunion - Océan Indien



8 rue des Salanganes - Plateau Caillou
97460 SAINT PAUL

Tél. : +262 6 92 66 85 59
www.altitad.fr

HAUTLINE

GROUPE JARNIAS

TRAVAUX D'ACCÈS DIFFICILES / TRAVAUX EN HAUTEUR

Domaine : BTP, Industrie, Génie Civil, Évènementiel

Univers : Urbain

Zone d'influence : Haut de France



111 Rue Marceau Proilongée
62790 LEFOREST

Tél. : +33 3 59 39 12 00
www.hautline.fr



JARNIAS

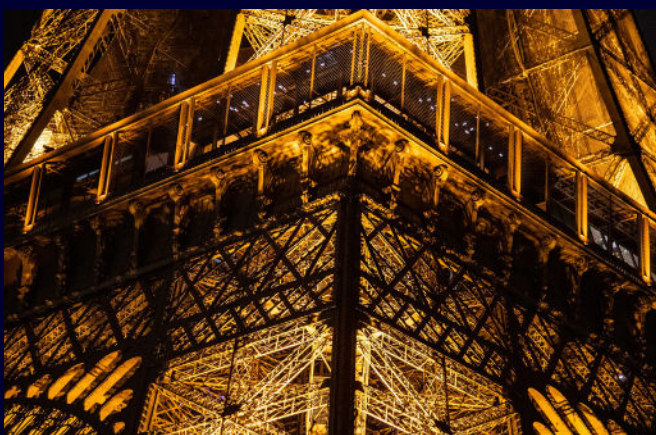
Les experts de la hauteur

TRAVAUX EN HAUTEUR / PROTECTION / FORMATION / FLUIDES

Domaine : BTP, Industrie, Génie Civil, Évènementiel

Univers : Urbain / Monuments historiques

Zone d'influence : IDF, France, International



15—16 rue des Marronniers
ZAC du Plateau — 94240 L'HAÿ-LES-ROSES

Tél. : 01 58 07 07 30
www.jarnias.fr

PROFIL

GROUPE JARNIAS

TRAVAUX D'ACCÈS DIFFICILES / TRAVAUX EN HAUTEUR

Domaine : Industrie, Énergies décarbonées, BTP

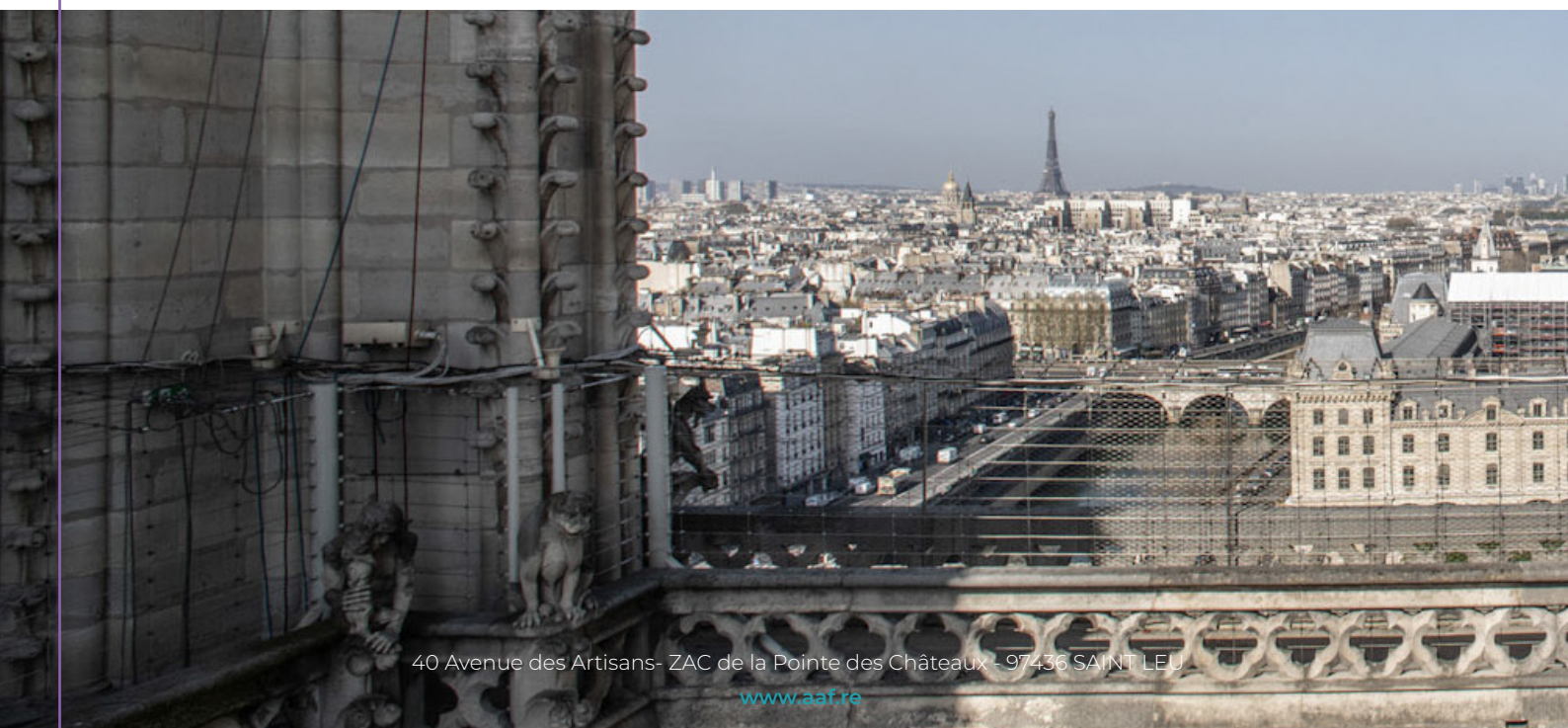
Univers : Urbain

Zone d'influence : Région Sud, France, Étranger



13 avenue Paul Heroult
13015 MARSEILLE

Tél. : +33 4 91 08 06 33
www.profil-acro.fr



TAN

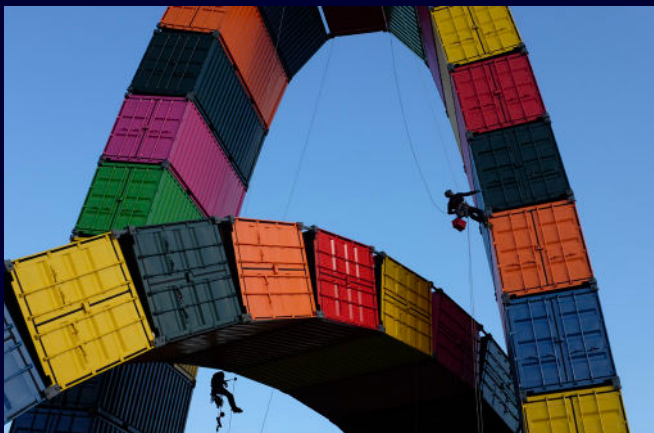
GROUPE JARNIAS

TRAVAUX D'ACCÈS DIFFICILES / TRAVAUX EN HAUTEUR

Domaine : BTP, Industrie, évènementiel

Univers : Urbain, Maritime

Zone d'influence : Normandie, France



1 rue Blaise Pascal
76150 SAINT-JEAN-DU-CARDONNAY

Tél. : +33 6 81 42 80 33
www.tanacro.fr

THERMO2S

GROUPE JARNIAS

CPROTECTION - SÉCURITÉ

Domaine : BTP, Industrie

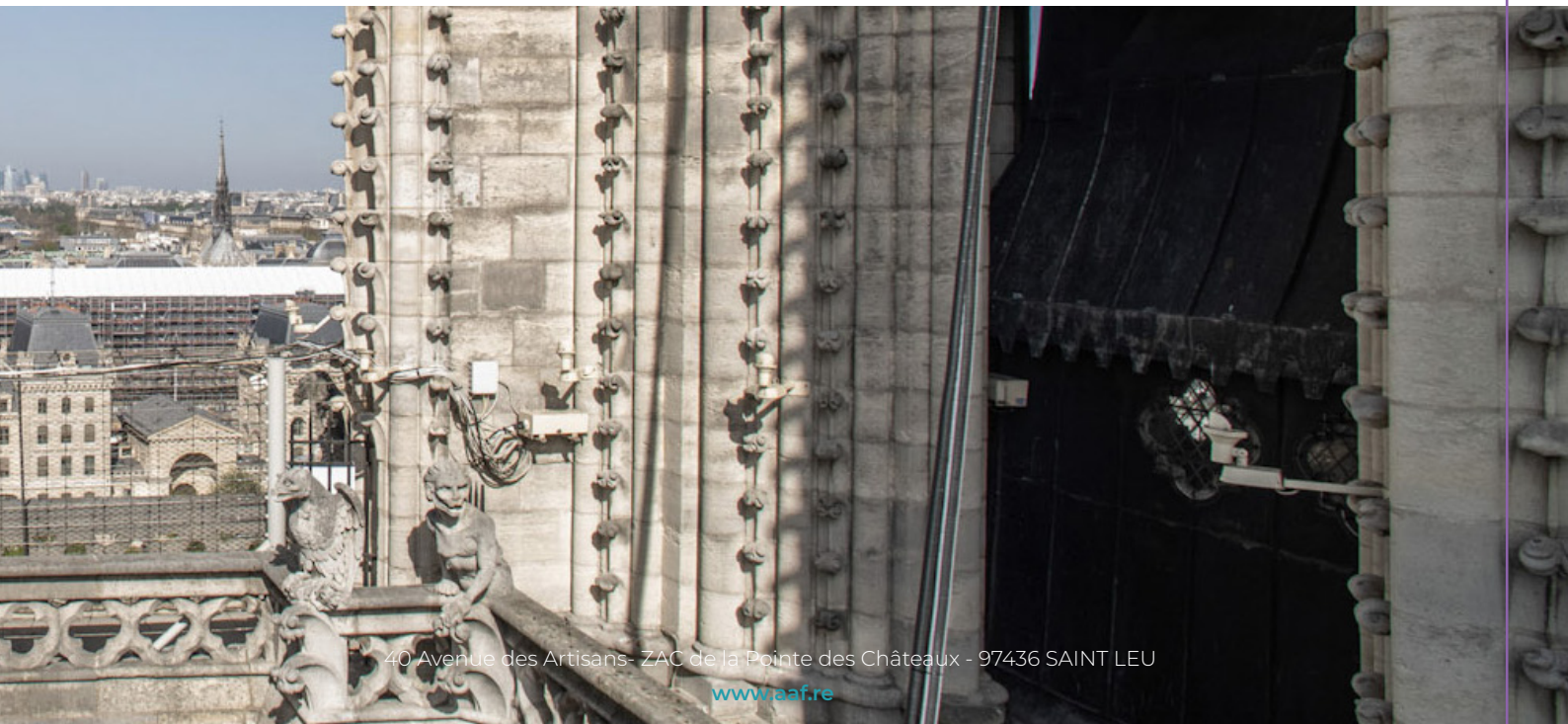
Univers : Urbain

Zone d'influence : Région Ouest - France



1503 Avenue Jacques Cartier
44811 SAINT-HERBLAIN

Tél. : +33 2 40 46 60 48
www.thermo2s.fr



NOS ACTIVITÉS |

La formation

Nos formations permettent à tous les professionnels de développer des compétences et techniques nécessaires pour effectuer leur travail en sécurité, en respectant les obligations légales et les meilleures pratiques professionnelles.

Une connaissance approfondie du terrain, l'importance de la prévention, une gestion des risques efficace et conscientieuse, sont des aspects communs dans les objectifs spécifiques de nos formations.

Des outils pédagogiques et de communication adaptés, une gamme complète et vaste d'EPI de qualité, ainsi qu'une équipe de formateurs experts dans le domaine du travail en hauteur, sont quelques-uns de nos atouts pour transmettre les contenus proposés de manière efficace et durable

L'audit

Le cumul de l'expérience et du savoir-faire des 30 ans d'existence du groupe Jarnias sont mis à votre service pour le conseil et l'audit en matière de sécurité, travaux en hauteur, gestion des risques et équipements de protection individuelle.

Les nombreux chantiers réalisés nous permettent d'avoir une compréhension approfondie de ces problématiques, ainsi qu'une expertise technique, afin de répondre efficacement aux besoins de nos clients.

L'activité Audit et Conseil est fortement lié aux valeurs du groupe Jarnias notamment une éthique professionnelle irréprochable et une méthodologie de travail orientée vers le client.

La vente d'équipements de sécurité

Les équipements de protection individuelle pour le travail en hauteur sont aujourd'hui une nécessité et une problématique transversale à diverses industries, imposant naturellement de différentes exigences.

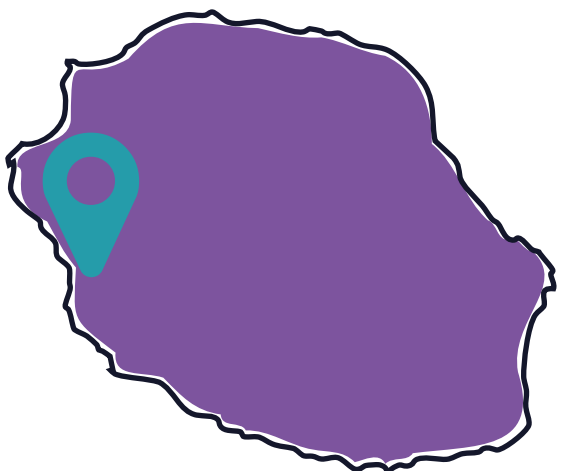
NOS SITES DE FORMATION



En métropôle



À La Réunion



40 Avenue des artisans,
ZAC de la pointe des châteaux
97436 ST LEU
Tél . +262 6 92 66 93 32
www.aaf.re



“ Une équipe d'experts qui met ses compétences à votre service

NOTRE ÉQUIPE



Renaud LATIL
Directeur
Jarnias Formation



Amina SOUAG
Responsable
Nord / Île-de-France



Benjamin MOURADIAN
Responsable
Sud-Est



Maryline PARRIN
Responsable
Île de la Réunion
Océan Indien



Romain CAUX
Formateur
IRATA
CQP Cordiste



Gwendal JOSPEH PIERRE
Formateur
CQP Cordiste
Travail en Hauteur



Franck FATTACCIO
Formateur
CQP Cordiste
Métiers sur Cordes



Léo MIZZI
Formateur
CQP Cordiste
Travail en Hauteur



Pierre TABUTIAUX
Formateur
CQP Cordiste
Travail en Hauteur



Jérôme DUCOL
Formateur
CQP Cordiste



Jean-Noël ROSFELDER
Formateur
CQP Cordiste
Travail en Hauteur



Yohann GARCIA
Formateur
IRATA
CQP Cordiste



Guy ISBLED
Formateur
Travail en Hauteur
Échafaudage



Antoine HEIL
Responsable de Projets

NOS FORMATIONS |



Si nous avons réuni la plupart des formations que nous dispensons dans ce catalogue, nous attirons votre attention sur le fait que chaque formation est modulable afin d'être adaptée. Nous concevons des formations sur mesure afin d'être au plus près de vos contraintes et des besoins de vos opérateurs.

Travaux en Hauteur avec EPI p 14

Travaux sur cordes p 22

Les Autres Formations p 34

Prestations et sur-mesure p 48

TH01



TRAVAIL EN HAUTEUR PORT ET UTILISATION DES EPI MODULE INITIAL



INTRA



INTER

OBJECTIFS :

Acquérir les connaissances de base et une pratique suffisante pour évoluer et se positionner en sécurité lors d'interventions en hauteur à l'aide des équipements de protection individuelle sur des sites équipés (ancrages, lignes de vie, rail de sécurité...).

COMPÉTENCES VISÉES

MODULE THÉORIQUE

- Appréhender le contexte réglementaire ;
- Connaitre les risques du travail en hauteur ;
- Comprendre la définition de l'EPI et de l'EPC ;
- Comprendre les principes des systèmes d'arrêts des chutes ;
- Comprendre la chute et ses effets, le facteur de chute, le tirant d'air, l'effet pendulaire ;
- Comprendre la chaîne de sécurisation ;
- Maîtriser les systèmes et leurs limites d'utilisation en fonction des situations.

MODULE PRATIQUE

- Porter en place, ajuster un harnais de sécurité;
- Contrôler ses EPI avant et après chaque utilisation ;
- Reconnaître les différents systèmes de protection (EPC/EPI) ;
- Accéder, se déplacer et travailler en hauteur en sécurité ;
- Mettre en œuvre des systèmes de liaison ;
- Reconnaître, utiliser et/ou mettre en place les points d'ancrage définis ;
- Adopter une posture de vigilance vis-à-vis de soi et de ses partenaires ;
- Gestion de l'alerte.

PUBLIC

Toute personne exposée aux risques de chutes utilisant des équipements de protection individuelle.

PRÉREQUIS

Aptitude médicale au travail en hauteur. Compréhension de la langue française.

DURÉE

1 jour / 7 heures

PRÉCONISATION RECYCLAGE

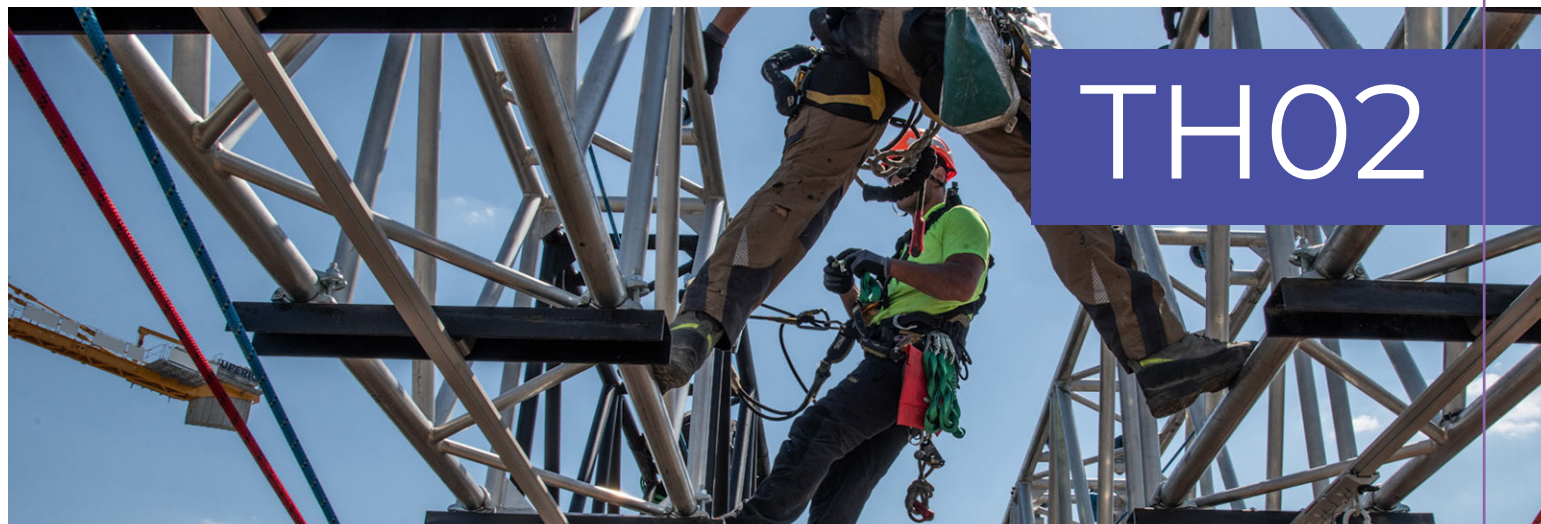
Recommandé tous les 2 à 3 ans.

VALIDATION

Attestation de compétences délivrée suivant le contrôle en cours de formation et l'évaluation théorique et pratique finale.

LES +

Petits groupes de 8 personnes maxi. Plateforme pédagogique. Prêt de matériels. Formateurs expérimentés et passionnés. Mises en situation pratiques. Formation adaptée à vos contraintes et environnements de travail. Évaluation individuelle.



TH02

TRAVAIL EN HAUTEUR PORT ET UTILISATION DES EPI MAINTIEN AU TRAVAIL



INTRA



INTER

OBJECTIFS :

Acquérir les compétences permettant à un utilisateur d'avoir ses mains libres pour effectuer son travail. Les modules complémentaires viennent en complément de la formation initiale TH01.

COMPÉTENCES VISÉES

MODULE PRATIQUE

- Contrôler ses EPI avant et après chaque utilisation ;
- Contrôler ses EPI de maintien avant et après chaque utilisation ;
- Porter et ajuster son système de maintien ;
- S'assurer du bon état de ses EPI contre les chutes de hauteur pendant l'utilisation ;
- Reconnaître les différents EPI de maintien/ Points d'ancrage utilisables pour le maintien ;
- Mettre en oeuvre des systèmes de maitien au travail ;
- Utiliser le dispositif d'ancrage additionnel pour le maintien (et mettre en place les ancrages mobiles si option) ;
- Se positionner au poste de travail ;
- Identifier les risques induits par le port des EPI (selon l'environnement).

PUBLIC

Toute personne exposée aux risques de chutes utilisant des équipements de maintien au travail

PRÉREQUIS

Aptitude médicale au travail en hauteur.
Avoir acquis les compétences du module initial (TH01) depuis moins de 2 ans.

DURÉE

1 jour / 7 heures

PRÉCONISATION RECYCLAGE

Recommandé tous les 2 à 3 ans.

VALIDATION

Attestation de formation délivrée si le contrôle en cours de formation et l'évaluation finale sont positifs.

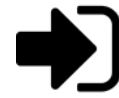
LES +

Petits groupes de 8 personnes maxi.
Plateforme pédagogique.
Prêt de matériels.
Formateurs expérimentés et passionnés.
Mises en situation pratiques
Formation adaptée à vos contraintes et environnements de travail.
Évaluation individuelle.

TH03



TRAVAIL EN HAUTEUR PORT ET UTILISATION DES EPI SITE NON ÉQUIPÉ



INTRA



INTER

OBJECTIFS :

Acquérir les compétences permettant l'installation de ligne de vie temporaire ou de trépied d'ancrage. Les modules complémentaires viennent en complément de la formation initiale TH01.

PUBLIC

Toute personne exposée aux risques de chutes devant mettre en œuvre des ancrages temporaires.

PRÉREQUIS

Aptitude médicale au travail en hauteur.
Avoir acquis les compétences du module initial (TH01) depuis moins de 2 ans.

DURÉE

1 jour / 7 heures

PRÉCONISATION RECYCLAGE

Recommandé tous les 2 à 3 ans.

VALIDATION

Attestation de compétences délivrée suivant le contrôle en cours de formation et l'évaluation théorique et pratique finale.

LES +

Petits groupes de 8 personnes maxi.
Plateforme pédagogique.
Prêt de matériels.
Formateurs expérimentés et passionnés.
Mises en situation pratiques
Formation adaptée à vos contraintes et environnements de travail.
Évaluation individuelle.

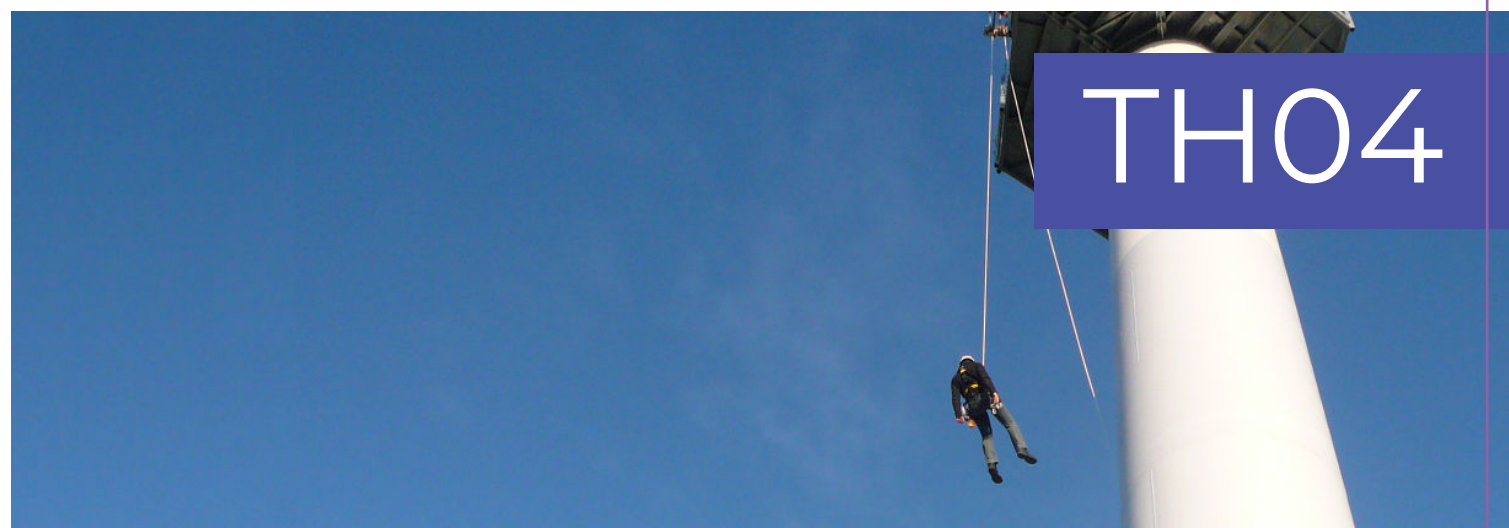
COMPÉTENCES VISÉES

LIGNE DE VIE TEMPORAIRE

- Contrôler ses EPI avant et après chaque utilisation ;
- Reconnaître les différents points d'ancrage
- Reconnaître les différentes lignes de vie.
- Mettre en oeuvre des systèmes antichute ;
- Installer, régler, utiliser et désinstaller en sécurité la ligne de vie temporaire.
- Identifier les dispositifs d'ancrage utilisables et/ou mettre en place l'ancrage mobile pour l'installation de la ligne de vie temporaire
- Reconnaître les différentes lignes de vie temporaires.

TRÉPIED

- Contrôler ses EPI avant et après chaque utilisation ;
- Reconnaître les différents trépieds.
- Mettre en oeuvre des systèmes antichute ;
- Installer, régler, utiliser et désinstaller en sécurité un trépied d'ancrage.

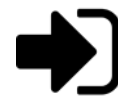


TH04

TRAVAIL EN HAUTEUR ÉVACUATION D'UN ÉQUIPIER EN DIFFICULTÉ

OBJECTIFS :

Acquérir les connaissances et une pratique suffisante pour évacuer un équipier en difficulté en hauteur.



INTRA



INTER

PUBLIC

Toute personne exposée aux risques de chutes utilisant des équipements de protection individuelle.

PRÉREQUIS

Aptitude médicale au travail en hauteur.
Avoir acquis les compétences du module initial (TH01) depuis moins de 2 ans.

DURÉE

Mode Opératoire simple : 1 jour / 7 heures
Mode Opératoire complexe : à définir

PRÉCONISATION RECYCLAGE

Recommandé tous les 2 à 3 ans.

VALIDATION

Attestation de formation délivrée si le contrôle en cours de formation et l'évaluation finale sont positifs.

LES +

Petits groupes de 8 personnes maxi.
Plateforme pédagogique.
Prêt de matériels.
Formateurs expérimentés et passionnés.
Mises en situation pratiques
Formation adaptée à vos contraintes et environnements de travail.
Évaluation individuelle.

COMPÉTENCES VISÉES

MODE OPÉRATOIRE SIMPLE

- Contrôler ses EPI avant et après chaque utilisation ;
- S'assurer du bon état de ses EPI contre les chutes de hauteur pendant l'utilisation ;
- Accéder à la zone d'intervention en sécurité ;
- Supprimer les dangers persistants, identifier la situation d'urgence et passer l'alerte ;
- Être en mesure d'évacuer ou de mettre en sécurité un équipier en difficulté ;
- Mettre en place l'évacuateur identifié et l'utiliser ;
- Appliquer le mode opératoire (plan d'évacuation) ;
- Adopter une posture de vigilance vis-à-vis de soi et de ses partenaires ;

MODE OPÉRATOIRE COMPLEXE

Idem « Mode opératoire simple » plus :

- Mettre en place le ou les systèmes d'évacuation identifiés et les utiliser ;
- Appliquer le ou les modes opératoires (plans d'évacuation).

TH05



TRAVAUX EN HAUTEUR MONTEUR TÉLÉCOM PYLÔNES, TERRASSES, CHÂTEAU D'EAU

OBJECTIFS :

Acquérir les connaissances et une pratique suffisante pour les travaux sur pylônes, châteaux d'eau et terrasses et si nécessaire des techniques de manutention et de levage.



INTRA



INTER

PUBLIC

Toute personne exposée aux risques de chutes utilisant des équipements de protection individuelle.

PRÉREQUIS

Aptitude médicale au travail en hauteur.
Compréhension de la langue française

DURÉE

2 jours / 14 heures

PRÉCONISATION RECYCLAGE

Recommandé tous les 2 à 3 ans.

VALIDATION

Attestation de compétences délivrée suivant le contrôle en cours de formation et l'évaluation théorique et pratique finale.

LES +

Petits groupes de 8 personnes maxi.
Plateforme pédagogique.
Prêt de matériels.
Formateurs expérimentés et passionnés.
Mises en situation pratiques
Formation adaptée à vos contraintes et environnements de travail.
Évaluation individuelle.
Sites de formation équipés de pylônes, FH, antennes, bras de dépôt, échelons perroquet...

COMPÉTENCES VISÉES

MODULE THÉORIQUE

- Connaitre les risques du travail en hauteur;
- Appréhender le contexte réglementaire;
- Comprendre les principes des systèmes d'arrêts des chutes;
- Maîtriser les systèmes du travail en hauteur et leurs limites d'utilisation en fonction des situations;
- Comprendre la chute et ses effets, le facteur de chute, le tirant d'air, l'effet pendulaire;
- Comprendre la définition de l'EPI et de l'EPC.

MODULE PRATIQUE

- Porter en place, ajuster un harnais de sécurité;
- Contrôler ses EPI avant et après chaque utilisation;
- Accéder, se déplacer et travailler en hauteur en sécurité;
- Mettre en œuvre des systèmes antichute et de maintien au travail;
- Installer, régler, utiliser et désinstaller en sécurité des points d'ancre et des lignes de vie temporaires;
- Lever des matériels en sécurité;
- Adopter une posture de vigilance vis-à-vis de soi et de ses partenaires;
- Être en mesure de passer l'alerte et d'évacuer un équipier en difficulté.



TH06

TRAVAUX EN HAUTEUR TOITURES — TERRASSE & PENTE



INTRA



INTER

OBJECTIFS :

Acquérir les connaissances et une pratique suffisante pour les travaux sur toiture en pente et sur toit-terrasse.

COMPÉTENCES VISÉES

MODULE THÉORIQUE

- Connaitre les risques du travail en hauteur;
- Appréhender le contexte réglementaire;
- Comprendre les principes des systèmes d'arrêts des chutes;
- Maîtriser les systèmes du travail en hauteur et leurs limites d'utilisation en fonction des situations;
- Comprendre la chute et ses effets, le facteur de chute, le tirant d'air, l'effet pendulaire;
- Comprendre la définition de l'EPI et de l'EPC.

MODULE PRATIQUE

- Porter en place, ajuster un harnais de sécurité;
- Contrôler ses EPI avant et après chaque utilisation;
- Accéder, se déplacer et travailler en hauteur en sécurité;
- Mettre en œuvre des systèmes de retenue, d'antichute et de maintien au travail;
- Accéder et se mettre en sécurité sur une terrasse et une toiture;
- Installer, régler, utiliser et désinstaller en sécurité des points d'ancrage et des lignes de vie temporaires;
- Adopter une posture de vigilance vis-à-vis de soi et de ses partenaires;
- Être en mesure de passer l'alerte et d'évacuer un équipier en difficulté.

PUBLIC

Toute personne exposée aux risques de chutes utilisant des équipements de protection individuelle.

PRÉREQUIS

Aptitude médicale au travail en hauteur.
Compréhension de la langue française

DURÉE

2 jours / 14 heures

PRÉCONISATION RECYCLAGE

Recommandé tous les 2 à 3 ans.

VALIDATION

Attestation de compétences délivrée suivant le contrôle en cours de formation et l'évaluation théorique et pratique finale.

LES +

Petits groupes de 8 personnes maxi.
Plateforme pédagogique.
Prêt de matériels.
Formateurs expérimentés et passionnés.
Mises en situation pratiques
Formation adaptée à vos contraintes et environnements de travail.
Évaluation individuelle.
Sites de formation équipés de toitures et de terrasses.

TH07



TRAVAUX EN HAUTEUR SPÉCIFIQUE EN MILIEU NATUREL



OBJECTIFS :

Acquérir les connaissances et une pratique suffisante pour les travaux en hauteur en milieu naturel.

COMPÉTENCES VISÉES

MODULE THÉORIQUE

- Connaitre les risques du travail en hauteur;
- Appréhender le contexte réglementaire;
- Comprendre les principes des systèmes d'arrêts des chutes;
- Maîtriser les systèmes du travail en hauteur et leurs limites d'utilisation en fonction des situations;
- Comprendre la chute et ses effets, le facteur de chute, le tirant d'air, l'effet pendulaire;
- Comprendre la définition de l'EPI et de l'EPC.

MODULE PRATIQUE

- Porter en place, ajuster un harnais de sécurité;
- Contrôler ses EPI avant et après chaque utilisation;
- Accéder, se déplacer et travailler en hauteur en sécurité;
- Mettre en œuvre des systèmes de retenue, d'antichute et de maintien au travail;
- Installer, régler, utiliser et désinstaller en sécurité des points d'ancre et des lignes de vie temporaires;
- Adopter une posture de vigilance vis-à-vis de soi et de ses partenaires;
- Être en mesure de passer l'alerte et de mettre en sécurité un équipier en difficulté.

PUBLIC

Toute personne exposée aux risques de chutes utilisant des équipements de protection individuelle.

PRÉREQUIS

Aptitude médicale au travail en hauteur.
Compréhension de la langue française.
Avoir acquis les compétences du module initial (TH01) depuis moins de 2 ans.

DURÉE

2 jours / 14 heures

PRÉCONISATION RECYCLAGE

Recommandé tous les 2 à 3 ans.

VALIDATION

Attestation de compétences délivrée suivant le contrôle en cours de formation et l'évaluation théorique et pratique finale.

LES +

Petits groupes de 8 personnes maxi.
Plateforme pédagogique.
Prêt de matériels.
Formateurs expérimentés et passionnés.
Mises en situation pratiques
Formation adaptée à vos contraintes et environnements de travail.
Évaluation individuelle.



TH08

TRAVAUX EN HAUTEUR VÉRIFICATEUR EPI



COMPÉTENCES VISÉES :

Acquérir les compétences permettant à un utilisateur d'avoir ses mains libres pour effectuer son travail. Les modules complémentaires viennent en complément de la formation initiale TH01.

COMPÉTENCES VISÉES

MODULE THÉORIQUE

- Connaitre les risques du travail en hauteur;
- Appréhender le contexte réglementaire;
- Définir les objectifs de la vérification des EPI;
- Connaitre les équipements de protection individuelle contre les risques de chute;
- Connaitre les principales normes;
- Appréhender le choix des EPI;
- Connaitre les procédures de stockage, de vérification et d'entretien des EPI;
- Renseigner et mettre à jour le registre de sécurité.

MODULE PRATIQUE

- Assimiler les procédures de vérification sur les EPI utilisées;
- Réaliser des vérifications sur des lots d'EPI pédagogique et sur les EPI fréquemment utilisés;
- Connaitre les aides au contrôle de différents fabricants.

PUBLIC

Toute personne souhaitant acquérir les connaissances suffisantes pour vérifier des EPI contre les chutes de hauteur.

PRÉREQUIS

Compréhension de la langue française.
Savoir lire et écrire.

DURÉE

1 jour / 7 heures

PRÉCONISATION RECYCLAGE

Recommandé tous les 2 à 3 ans.

VALIDATION

Attestation de formation délivrée si le contrôle en cours de formation et l'évaluation finale sont positifs.

LES +

Mise à disposition d'EPI non conforme.
Formateur expérimenté et passionné.
Adaptée et adaptable à vos équipements.
Modèles de fiches et de registre EPI fournis.

TC01



TRAVAILLER SUR CORDES CQP TRAVAILLER SUR CORDES NIVEAU INITIAL



OBJECTIFS :

Formation destinée à la préparation du Certificat de Qualification Professionnelle Travailleur sur Cordes niveau Initial.
Elle permet d'acquérir les compétences minimales requises pour accéder au métier de cordiste.

COMPÉTENCES VISÉES

- Mettre en place des amarrages simples en prenant en compte les consignes transmises;
- Réaliser des déplacements en hauteur en accès simple pour se rendre à son poste de travail;
- Réaliser la production en appliquant les modes opératoires transmis;
- Échanger avec les membres de l'équipe à l'aide de différents moyens de communication;
- Réaliser un secours simple en appliquant la procédure de secours.

LES +

- Groupe de 8 personnes maxi;
- Jarnias Formation est agréé par France Travaux sur Cordes pour ses formations aux CQP cordistes;
- Les formateurs expérimentés et passionnés sont des cordistes en activités et sont membres des jurys France Travaux sur Cordes;
- Nos locaux équipés de nombreux points d'ancrage, de structures métalliques, de pylônes, de toitures, d'espaces confinés;
- Accès à différents sites extérieurs, viaducs, chevalements, falaises, château d'eau...

PUBLIC

Toute personne avec ou sans expérience sur cordes souhaitant entrer dans la profession de cordiste.

PRÉREQUIS

Être titulaire du SST à jour de recyclage;
Un certificat médical de non-contre-indication de travail en hauteur;
Une maîtrise suffisante de la langue française écrite et orale.

DURÉE

25 jours / 175 heures

PRÉCONISATION RECYCLAGE

Au maximum tous les 4 ans.

VALIDATION

Attestation de compétences délivrée suivant le contrôle en cours de formation et l'évaluation théorique et pratique finale.
Diplôme du CQP travailler sur cordes niveau initial délivré par France Travaux sur Cordes.
Titre RS6610..

**Besoin d'aide pour votre financement ?
Contactez-nous**



TC02

TRAVAILLER SUR CORDES CQP TRAVAILLER SUR CORDES NIVEAU CONFIRMÉ



OBJECTIFS :

Formation destinée à la préparation du Certificat de Qualification Professionnelle Travailler sur Cordes niveau Confirmé.
Elle permet aux participants de valider les connaissances et les compétences des cordistes expérimentés.

COMPÉTENCES VISÉES

- Mettre en place des amarrages complexes de façon autonome en prenant en compte les consignes transmises;
- Réaliser des déplacements en hauteur en accès complexe pour se rendre à son poste de travail;
- Réaliser la production en autonomie en appliquant les modes opératoires transmis;
- Échanger avec les membres de l'équipe à l'aide de différents moyens de communication;
- Réaliser un secours complexe en appliquant la procédure de secours.

LES +

- Groupe de 8 personnes maxi;
- Jarnias Formation est agréé par France Travaux sur Cordes pour ses formations aux CQP cordistes.
- Les formateurs expérimentés et passionnés sont des cordistes en activités et sont membres des jurys France Travaux sur Cordes.
- Nos locaux équipés de nombreux points d'ancrage, de structures métalliques, de pylônes, de toitures, d'espaces confinés.
- Accès à différents sites extérieurs, viaducs, chevalements, falaises, château d'eau...

PUBLIC

Toute personne disposant d'une expérience cordiste significative dans les travaux sur cordes, souhaitant acquérir les compétences nécessaires pour travailler en autonomie sur cordes.

PRÉREQUIS

Être titulaire du SST à jour de recyclage;
Un certificat médical de non-contre-indication de travail en hauteur;
Une maîtrise suffisante de la langue française écrite et orale.

DURÉE

15 jours / 105 heures

PRÉCONISATION RECYCLAGE

Au maximum tous les 4 ans.

VALIDATION

Attestation de compétences délivrée suivant le contrôle en cours de formation et l'évaluation théorique et pratique finale.
Diplôme du CQP travailler sur cordes niveau confirmé délivré par France Travaux sur Cordes.
Titre RS6611.

**Besoin d'aide pour votre financement ?
Contactez-nous**

TC03



TRAVAILLER SUR CORDES SUPERVISER LES TRAVAUX SUR CORDES



OBJECTIFS :

Formation destinée à la préparation du Certificat de Qualification Professionnelle Superviser les travaux sur cordes.
Elle permet d'acquérir les compétences liées à la gestion de la sécurité sur chantier.

COMPÉTENCES VISÉES

- Encadrer la sécurité sur site en appliquant les mesures de prévention auprès des équipes afin de limiter les risques d'accident;
- Organiser la production sur site en vérifiant et en appliquant les modes opératoires prévus afin d'assurer la sécurité des travaux;
- Organiser les échanges avec l'ensemble des intervenants à l'oral ou à l'écrit afin de limiter les risques d'accident;
- Organiser les secours en fonction de chaque chantier afin d'anticiper l'évacuation d'une personne.

LES +

- Groupe de 8 personnes maxi;
- Jarnias Formation est agréé par France Travaux sur Cordes pour ses formations aux CQP Superviser les Travaux sur Cordes;
- Les formateurs expérimentés et passionnés sont des cordistes en activités et sont membres des jurys France Travaux sur Cordes.

PUBLIC

Toute personne avec ou sans expérience sur cordes souhaitant entrer dans la profession de cordiste.

PRÉREQUIS

Être titulaire du SST à jour de recyclage;
Être titulaire du CQP TC;
Un certificat médical de non-contre-indication de travail en hauteur;
Une maîtrise parfaite de la langue française écrite et orale.

DURÉE

15 jours / 105 heures

PRÉCONISATION RECYCLAGE

Au maximum tous les 4 ans.

VALIDATION

Attestation de compétences délivrée suivant le contrôle en cours de formation et l'évaluation théorique et pratique finale.
Diplôme du CQP Superviser les Travaux sur Cordes délivré par France Travaux sur Cordes.
Titre RS 6551



TC04



TRAVAILLER SUR CORDES ORGANISER LES TRAVAUX SUR CORDES

OBJECTIFS :

Formation destinée à la préparation du Certificat de Qualification Professionnelle Organiser les Travaux sur Cordes. Elle permet d'acquérir les compétences managériales, administratives et QHSE, afin d'assurer l'organisation des travaux durant les différentes étapes du chantier.

COMPÉTENCES VISÉES

- Assurer une veille informationnelle en utilisant diverses sources d'information afin de maintenir ses connaissances sur la réglementation et les équipements;
- Organiser la gestion des EPI en suivant les critères et indicateurs de conformité définis afin d'en assurer le suivi et l'enregistrement;
- Collecter les informations relatives aux travaux à réaliser en visitant le chantier afin de préparer les études préalables et la rédaction des modes opératoires;
- Réaliser les études préalables en évaluant les risques de l'opération afin de justifier l'intervention sur cordes;
- Réaliser l'analyse des risques et les modes opératoires à l'aide des informations collectées afin de transmettre les consignes de sécurité aux équipes du chantier;
- S'assurer de l'adéquation opérationnelle des modes opératoires et de l'analyse des risques en identifiant les écarts afin d'apporter des mesures correctives;
- Échanger avec les intervenants à l'oral ou à l'écrit afin de garantir la sécurité tout au long du chantier.

PUBLIC

Toute personne souhaitant acquérir des compétences supplémentaires liées à l'organisation des travaux sur cordes.

PRÉREQUIS

Être titulaire du CQP C ou du CQP TC
Une maîtrise parfaite de la langue française écrite et orale.

DURÉE

16 jours / 112 heures

PRÉCONISATION RECYCLAGE

Au maximum tous les 4 ans.

VALIDATION

Attestation de compétences délivrée suivant le contrôle en cours de formation et l'évaluation théorique et pratique finale.
Diplôme du CQP Organiser les Travaux sur Cordes délivré par France Travaux sur Cordes.

LES +

Jarnias Formation est agréé par France Travaux sur Cordes pour ses formations aux CQP Organiser les Travaux sur Cordes. Formateurs expérimentés et passionnés. Mises en situation pratiques. Évaluation individuelle. Titre RS 6550

TC05



TRAVAILLER SUR CORDES MAINTIEN ET ACTUALISATION DES COMPÉTENCES



OBJECTIFS :

Le MAC a pour objectif la mise à jour des compétences techniques et le maintien du savoir-faire des cordistes. Il est gage de sécurité et de qualité professionnelle pour l'évolution du cordiste dans sa carrière et son maintien dans la profession.

COMPÉTENCES VISÉES

Module Prévention & Règlementaire :

- Adopter une attitude professionnelle en prenant en compte l'environnement de chantier et communiquer efficacement avec les acteurs du chantier.

Module Technique :

- Connaître les évolutions techniques et les nouveaux appareils et équipements adaptés aux travaux sur cordes;
- Connaître et maîtriser les matériels et équipements présentés;
- Utiliser les équipements conformément aux notices des fabricants;
- Appliquer la vérification visuelle et fonctionnelle avant utilisation des équipements présentés.

Module Secours :

- Connaître et appliquer les techniques de secours dans des situations simples et complexes de travail;
- Comprendre et analyser les retours d'expérience pour améliorer les pratiques de secours (anticipation des équipements pour faciliter les secours, prise en charge d'une victime sur cordes, etc.).

PUBLIC

Toute personne titulaire du CQP Cordiste ou Technicien Cordiste

PRÉREQUIS

Être titulaire du CQP C ou du CQP TC;
Être titulaire du SST à jour de recyclage;
Un certificat médical de non-contre-indication de travail en hauteur;
Une maîtrise suffisante de la langue française écrite et orale.

DURÉE

2 jours / 14 heures

PRÉCONISATION RECYCLAGE

Au maximum tous les 4 ans.

VALIDATION

Attestation individuelle de suivi du MAC. Cette attestation sera transmise par Jarnias Formation au secrétariat de France Travaux sur Cordes pour renouveler la carte professionnelle du CQP Cordiste ou du CQP Technicien Cordiste.

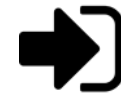
**Besoin d'aide pour votre financement ?
Contactez-nous**



TC06



TRAVAILLER SUR CORDES ACCÈS ET POSITIONNEMENT SUR CORDES — NIVEAU 1



INTRA



INTER

OBJECTIFS :

Acquérir les connaissances et une pratique suffisante pour évoluer sur cordes uniquement sur descendeur, avec une évacuation simple possible vers le bas et sur un seul et même type d'ouvrage défini avec postes de travail répétitifs.

COMPÉTENCES VISÉES

MODULE THÉORIQUE

- Connaissance de la législation en vigueur.
- Droits et devoirs du travailleur en hauteur.
- Connaissances des équipements de protection individuelle et collective.
- Définition du facteur de chute et du tirant d'air.
- Conséquence d'une chute sur le corps humain.

MODULE PRATIQUE

- Mise en place et ajustement d'un harnais complet
- Réalisation d'une zone d'exclusion.
- Utilisation d'un système d'arrêt des chutes sur corde
- Utilisation des longes de maintien.
- Mise en place de cordes de travail et de sécurité.
- Mise en place d'ancre provisoire.
- Apprentissage des nœuds.
- Utilisation d'un descendeur autobloquant
- Progression sur mains courantes de plain-pied.
- Gestion de l'alerte.
- Décrochement d'une victime à l'aide d'une procédure simple.
- Évacuation et mise en sécurité d'une victime.

PUBLIC

Toute personne exposée aux risques de chutes utilisant les techniques d'accès et de positionnement sur cordes.

PRÉREQUIS

Un certificat médical de non-contre-indication de travail en hauteur;
Une maîtrise suffisante de la langue française écrite et orale.

DURÉE

5 jours / 35 heures

PRÉCONISATION RECYCLAGE

Recommandé tous les 2 à 3 ans.

VALIDATION

Attestation de compétences délivrée suivant le contrôle en cours de formation et l'évaluation théorique et pratique finale.

LES +

Petits groupes de 8 personnes maxi.
Plateforme pédagogique.
Prêt de matériels.
Formateurs expérimentés et passionnés.
Mises en situation pratiques
Formation adaptée à vos contraintes et environnements de travail.
Évaluation individuelle.



TRAVAILLER SUR CORDES ACCÈS ET POSITIONNEMENT SUR CORDES — NIVEAU 2



OBJECTIFS :

Acquérir les connaissances et une pratique suffisante pour évoluer sur cordes, avec une évacuation simple possible vers le bas et sur un seul et même type d'ouvrage défini.

COMPÉTENCES VISÉES

MODULE THÉORIQUE

- Connaissance de la législation en vigueur.
- Droits et devoirs du travailleur en hauteur.
- Connaissances des équipements de protection individuelle et collective.
- Définition du facteur de chute et du tirant d'air.
- Conséquence d'une chute sur le corps humain.

MODULE PRATIQUE

- Mise en place et ajustement d'un harnais complet.
- Réalisation d'une zone d'exclusion.
- Utilisation d'un système d'arrêt des chutes sur corde
- Utilisation des longes de maintien.
- Mise en place de cordes de travail et de sécurité.
- Mise en place d'ancrage provisoire et fixe.
- Apprentissage des nœuds.
- Utilisation d'un descendeur autobloquant
- Utilisation des bloqueurs.
- Progression sur mains courantes de plain-pied.
- Technique de levage à poste.
- Gestion de l'alerte.
- Décrochement d'une victime à l'aide d'une procédure simple.
- Évacuation et mise en sécurité d'une victime.

PUBLIC

Toute personne exposée aux risques de chutes utilisant les techniques d'accès et de positionnement sur cordes.

PRÉREQUIS

Un certificat médical de non-contre-indication de travail en hauteur;
Une maîtrise suffisante de la langue française écrite et orale.

DURÉE

10 jours / 70 heures

PRÉCONISATION RECYCLAGE

Recommandé tous les 2 à 3 ans.

VALIDATION

Attestation de compétences délivrée suivant le contrôle en cours de formation et l'évaluation théorique et pratique finale.

LES +

Petits groupes de 8 personnes maxi.
Plateforme pédagogique.
Prêt de matériels.
Formateurs expérimentés et passionnés.
Mises en situation pratiques
Formation adaptée à vos contraintes et environnements de travail.
Évaluation individuelle.

EC01



ÉCHAFAUDAGES **MONTAGE, DÉMONTAGE & VÉRIFI- CATION D'ÉCHAFAUDAGES ROULANTS**



INTRA



INTER

OBJECTIFS :

Monter, utiliser, et démonter des échafaudages roulants en toute sécurité.

PUBLIC

Toute personne exposée aux risques de chutes amenée à utiliser un échafaudage roulant.

PRÉREQUIS

Aptitude médicale au travail en hauteur.
Compréhension de la langue française

DURÉE

1 jour / 7 heures

PRÉCONISATION RECYCLAGE

Recommandé tous les 2 à 3 ans.

VALIDATION

Attestation de compétences délivrée suivant le contrôle en cours de formation et l'évaluation théorique et pratique finale.

LES +

Petits groupes de 8 personnes maxi.
Plateforme pédagogique.
Prêt de matériels.
Formateurs expérimentés et passionnés.
Mises en situation pratiques
Formation adaptée à vos contraintes et environnements de travail.
Évaluation individuelle.

COMPÉTENCES VISÉES

MODULE THÉORIQUE

- Connaitre les risques du travail en hauteur;
- Appréhender le contexte réglementaire;
- Connaitre les acteurs et les enjeux de la prévention des risques;
- Connaitre les différents types d'échafaudages;
- Appréhender la conformité des échafaudages roulants;
- Connaitre les caractéristiques et les notices d'utilisation des échafaudages roulants;
- Appréhender les contraintes du site.

MODULE PRATIQUE

- Réaliser le contrôle du matériel avant montage;
- Monter, démonter et utiliser un échafaudage roulant avec une notice de montage;
- Mettre en pratique les règles de sécurité;
- Mettre en place les mesures de sécurité en cas de changement des conditions météorologiques;
- Réaliser les vérifications journalières.



ÉCHAFAUDAGES MONTAGE, DÉMONTAGE ET UTILISATION D'ÉCHAFAUDAGES DE PIED

OBJECTIFS :

Monter, utiliser, et démonter des échafaudages fixes en toute sécurité.



COMPÉTENCES VISÉES

MODULE THÉORIQUE

- Connaitre les risques du travail en hauteur;
- Appréhender le contexte réglementaire;
- Connaitre les acteurs et les enjeux de la prévention des risques;
- Connaitre les différents types d'échafaudages;
- Appréhender la conformité des échafaudages fixes;
- Connaitre les caractéristiques et les notices d'utilisation des échafaudages fixes;
- Appréhender les contraintes du site;
- Utiliser les EPI liés aux opérations de montage et de démontage des échafaudages fixes;
- Appréhender les notions d'efforts et de stabilité et la résistance des ancrages.

MODULE PRATIQUE

- Réaliser le contrôle du matériel avant montage;
- Monter, démonter et utiliser un échafaudage fixe avec une notice de montage;
- Mettre en pratique les règles de sécurité et utilisation des EPI;
- Mettre en place les mesures de sécurité en cas de changement des conditions météorologiques;
- Poser des ancrages;
- Réaliser les vérifications journalières.

PUBLIC

Toute personne exposée aux risques de chutes amenée à monter, démonter et utiliser un échafaudage de pied.

PRÉREQUIS

Aptitude médicale au travail en hauteur.
Avoir acquis les compétences du module initial (TH01) depuis moins de 2 ans.

DURÉE

2 jours / 14 heures

PRÉCONISATION RECYCLAGE

Recommandé tous les 2 à 3 ans.

VALIDATION

Attestation de formation délivrée si le contrôle en cours de formation et l'évaluation finale sont positifs.

LES +

Petits groupes de 8 personnes maxi.
Plateforme pédagogique.
Prêt de matériels.
Formateurs expérimentés et passionnés.
Mises en situation pratiques
Formation adaptée à vos contraintes et environnements de travail.
Évaluation individuelle.

EC03



ÉCHAFAUDAGES UTILISATION ET VÉRIFICATION JOUR- NALIÈRE D'ÉCHAFAUDAGES DE PIED



OBJECTIFS :

Utiliser un échafaudage fixe en respectant les consignes de sécurité et assurer la vérification journalière.

PUBLIC

Toute personne exposée aux risques de chutes amenée à utiliser et circuler sur un échafaudage de pied.

PRÉREQUIS

Aptitude médicale au travail en hauteur.
Compréhension de la langue française

DURÉE

1 jour / 7 heures

PRÉCONISATION RECYCLAGE

Recommandé tous les 2 à 3 ans.

VALIDATION

Attestation de compétences délivrée suivant le contrôle en cours de formation et l'évaluation théorique et pratique finale.

LES +

Petits groupes de 8 personnes maxi.
Plateforme pédagogique.
Prêt de matériels.
Formateurs expérimentés et passionnés.
Mises en situation pratiques
Formation adaptée à vos contraintes et environnements de travail.
Évaluation individuelle.

COMPÉTENCES VISÉES

MODULE THÉORIQUE

- Connaitre les risques du travail en hauteur;
- Appréhender le contexte réglementaire;
- Connaitre les acteurs et les enjeux de la prévention des risques;
- Connaitre les différents types d'échafaudages;
- Appréhender la conformité des échafaudages fixes;
- Connaitre les caractéristiques et les notices d'utilisation des échafaudages fixes;
- Appréhender les contraintes du site.

MODULE PRATIQUE

- S'assurer de la conformité d'un échafaudage;
- Vérifier et contrôler un échafaudage avant utilisation.
- Utiliser un échafaudage de pied.
- Réaliser des vérifications journalières.



EC04

ÉCHAFAUDAGES RÉCEPTION ET CONFORMITÉ D'ÉCHAFAUDAGES DE PIED

OBJECTIFS :

Acquérir les compétences permettant de procéder aux différentes vérifications d'un échafaudage dans le respect de la réglementation.

COMPÉTENCES VISÉES

MODULE THÉORIQUE

- Connaitre les risques du travail en hauteur et le contexte réglementaire;
- Connaitre les différents types d'échafaudages et leur domaine d'utilisation;
- Connaitre les règles de construction, de réception, de contrôle, de conformité et de vérification d'un échafaudage;
- Intégrer les contraintes du site;
- Connaitre la législation en matière de responsabilité.

MODULE PRATIQUE

- Utiliser les EPI liés aux opérations de vérification;
- Réaliser des examens de montage et d'installation de l'échafaudage et/ou réceptionner l'échafaudage avant utilisation;
- Réaliser l'examen de l'état de conservation de l'échafaudage;
- Réaliser le compte-rendu / procès-verbal de réception;
- Communiquer les préconisations et les actions correctives.



INTRA



INTER

PUBLIC

Toute personne amenée à réceptionner un échafaudage de pied.

PRÉREQUIS

Aptitude médicale au travail en hauteur.
Avoir acquis les compétences du module initial (TH01) depuis moins de 2 ans.

DURÉE

1 jour / 7 heures

PRÉCONISATION RECYCLAGE

Recommandé tous les 2 à 3 ans.

VALIDATION

Attestation de formation délivrée si le contrôle en cours de formation et l'évaluation finale sont positifs.

LES +

Petits groupes de 8 personnes maxi.
Plateforme pédagogique.
Prêt de matériels.
Formateurs expérimentés et passionnés.
Mises en situation pratiques
Formation adaptée à vos contraintes et environnements de travail.
Évaluation individuelle.

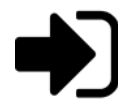
AF01



HABILITATION ÉLECTRIQUE HOBO - HOV NF C 18-510

OBJECTIFS :

Permettre au personnel d'exécuter des opérations d'ordre non électrique dans des locaux réservés aux électriciens à proximité de pièces nues sous tension



INTRA



INTER

PUBLIC

Toute personne devant assurer des tâches d'ordre non électrique.

PRÉREQUIS

Compréhension de la langue française.

DURÉE

1 jour / 7 heures - Initiale & Recyclage

PRÉCONISATION RECYCLAGE

Prévoir un recyclage tous les 3 ans.

VALIDATION

Attestation de compétences délivrée suivant le contrôle en cours de formation et l'évaluation théorique et pratique finale.

LES +

Groupe de 4 à 10 personnes maxi.
Formateurs certifiés, spécialisés dans la prévention du risque électrique
Mises en situation pratiques
Formation adaptée à vos contraintes et environnements de travail.
Évaluation individuelle.



AF02

HABILITATION ÉLECTRIQUE BS BE MANŒUVRE NF C 18-510

OBJECTIFS :

Exécuter en toute sécurité des opérations simples d'ordre électrique relevant de ces titres d'habilitation et dans le respect de la norme NF C 18-510.

COMPÉTENCES VISÉES

Les compétences visées lors des formations sont conformes à la norme NF C 18-510

- Tronc commun N°1
- Module Chargé de chantier - B0 - H0 - H0V
- Module Exécutant - B0 - H0 - H0V
- Module Intervention BT Chargé d'Intervention Elémentaire BT (BS)
- Module Manœuvres en basse tension - BE Manœuvre

- Connaître les notions élémentaires liées à l'électricité.
- Travailler en sécurité dans un environnement électrique.
- Réaliser un raccordement, un remplacement ou une manœuvre.
- Réagir face à un accident.



INTRA



INTER

PUBLIC

Toute personne ayant à réaliser des interventions simples des manœuvres et des mesures sur des installations électriques.

PRÉREQUIS

Compréhension de la langue française.

DURÉE

2 jours / 14 heures - Formation initiale
1 jour / 7 heures - Recyclage

PRÉCONISATION RECYCLAGE

Prévoir un recyclage tous les 3 ans.

VALIDATION

Attestation de compétences délivrée suivant le contrôle en cours de formation et l'évaluation théorique et pratique finale.

LES +

Groupe de 4 à 10 personnes maxi.
Formateurs certifiés, spécialisés dans la prévention du risque électrique
Mises en situation pratiques
Formation adaptée à vos contraintes et environnements de travail.
Évaluation individuelle.

AF03



HABILITATION ÉLECTRIQUE PERSONNEL ÉLECTRICIEN BT B1(V)/B2(V)/BR/BC/BE NF C 18-510



INTRA



INTER

PUBLIC

Toute personne ayant suivi une analyse et une validation de ses besoins - Audit de préparation à l'habilitation

PRÉREQUIS

Avoir des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle dans le domaine de tension considéré sur les ouvrages ou les installations électriques.

Compréhension de la langue française.

DURÉE

3 jours / 21 heures - Formation initiale
2 jours / 14 heures - Recyclage

PRÉCONISATION RECYCLAGE

Prévoir un recyclage tous les 3 ans.

VALIDATION

Attestation de compétences délivrée suivant le contrôle en cours de formation et l'évaluation théorique et pratique finale.

LES +

Groupe de 4 à 10 personnes maxi.
Formateurs certifiés, spécialisés dans la prévention du risque électrique
Mises en situation pratiques
Formation adaptée à vos contraintes et environnements de travail.
Évaluation individuelle.

OBJECTIFS :

Être capable de maîtriser les risques électriques afin de permettre à l'employeur de délivrer au personnel ainsi formé l'habilitation électrique correspondante.

COMPÉTENCES VISÉES

Les compétences visées lors des formations sont conformes à la norme NF C 18-510

- Tronc commun N°1 & N°2
- Module Interventions BT générales (BR)
- Module Exécutant et chargé de travaux hors tension en basse tension (B1, B2, B1V, B2V, B2V Essai, BE Essai, BC)



AF04

HABILITATION ÉLECTRIQUE PERSONNEL ÉLECTRICIEN BT ET HT B1(V)/H1(V)/B2(V)/H2(V)/BR/BC/HC/BE NF C 18-510



INTRA

INTER

PUBLIC

Toute personne ayant suivi une analyse et une validation de ses besoins - Audit de préparation à l'habilitation

PRÉREQUIS

Avoir des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle dans le domaine de tension considéré sur les ouvrages ou les installations électriques.

Compréhension de la langue française.

DURÉE

3 jours / 21 heures - Formation initiale
2 jours / 14 heures - Recyclage

PRÉCONISATION RECYCLAGE

Prévoir un recyclage tous les 3 ans.

VALIDATION

Attestation de compétences délivrée suivant le contrôle en cours de formation et l'évaluation théorique et pratique finale.

LES +

Groupe de 4 à 10 personnes maxi.
Formateurs certifiés, spécialisés dans la prévention du risque électrique
Mises en situation pratiques
Formation adaptée à vos contraintes et environnements de travail.
Évaluation individuelle.

OBJECTIFS :

Être capable de maîtriser les risques électriques afin de permettre à l'employeur de délivrer au personnel ainsi formé l'habilitation électrique correspondante

COMPÉTENCES VISÉES

Les compétences visées lors des formations sont conformes à la normes NF C 18-510

- Tronc commun N°1 & N°2
- Module Interventions BT générales (BR)
- Module Exécutant et chargé de travaux hors tension en basse tension (B1, B2, B1V, B2V, B2V Essai, BE Essai, BC)
- Module Travaux hors tension en haute tension (H1, H2, H1V, H2V, H2V Essai)

AF05



SST

SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL



OBJECTIFS :

Acquérir les compétences nécessaires à la prévention des risques professionnels et à la gestion des urgences sur les lieux de travail.

PUBLIC

Toute personne devant exercer la fonction de SST dans l'entreprise

PRÉREQUIS

Compréhension de la langue française.

DURÉE

2 jours / 14 heures - Formation initiale
1 jours / 7 heures - Recyclage

PRÉCONISATION RECYCLAGE

Obligation de recyclage (MAC SST) tous les 24 mois.

VALIDATION

Le Certificat INRS de « Sauveteur Secourisme du Travail » est délivré au stagiaire à la fin de la formation, à la suite de la validation de son évaluation.

LES +

Groupes de 4 à 10 personnes maxi.
Formateurs expérimentés et certifiés SST
Matériel pédagogique
Mises en situation pratiques
Formation adaptée à vos contraintes et environnements de travail.
Évaluation individuelle.

COMPÉTENCES VISÉES

MODULE PRÉVENTION

- Situer le cadre juridique de son intervention.
- Situer son rôle de SST dans l'organisation de la prévention de l'entreprise.
- Contribuer à la mise en œuvre d'actions de prévention.
- Informer les personnes désignées dans le plan d'organisation de la prévention de l'entreprise de la/des situation(s) dangereuse(s) repérée(s).

MODULE SECOURS

- Réaliser une protection adaptée.
- Examiner une ou des victimes avant et pour la mise en œuvre d'une action de secours.
- Faire alerter ou alerter les secours.
- Secourir les victimes de manière appropriée.
- Situations inhérentes aux risques spécifiques.

RECYCLAGE (MAC SST)

- Actualiser ses compétences pour toujours agir efficacement face à une situation d'accident, en préservant l'état de la victime, dans l'attente des secours organisés.
- Faire le point sur les situations rencontrées et échanger sur les bonnes pratiques.



AF06

ARBRES INITIATION À LA PROGRESSION DANS LES ARBRES



OBJECTIFS :

Acquérir les compétences nécessaires pour évoluer en sécurité dans les arbres, en utilisant les équipements et techniques adaptés, dans le respect des règles de prévention des risques liés au travail en hauteur.

COMPÉTENCES VISÉES

Sécurité et prévention :

- Identifier et évaluer les risques de chute selon le contexte.
- Connaître la législation et les principes de sécurité liés au travail en hauteur.
- Reconnaître les protections collectives et individuelles adaptées.

Utilisation des EPI et préparation

- Savoir s'équiper en EPI de manière conforme.
- Vérifier le bon état du matériel et détecter les anomalies.
- Réaliser les noeuds essentiels et installer une corde en sécurité.

Progression et déplacement

- Accéder à son poste de travail dans l'arbre.
- Utiliser différentes techniques d'ascension (brin, footlock, alternatif).
- Se déplacer dans les arbres et leur couronne en toute sécurité.
- Progresser sur fût avec griffes.

Surveillance et secours

- Assurer la surveillance des travailleurs en hauteur.
- Être initié aux gestes de secours dans les arbres.
- Réagir face à un accident et participer à une opération de secours sur griffes.

PUBLIC

Toute personne amenée à travailler ponctuellement ou régulièrement en hauteur dans les arbres, sous la supervision d'un élagueur.

PRÉREQUIS

Un certificat médical de non-contre-indication de travail en hauteur; Compréhension de la langue française.

DURÉE

10 jours / 70 heures

PRÉCONISATION RECYCLAGE

Recommandé tous les 2 à 3 ans.

VALIDATION

Attestation de compétences délivrée suivant le contrôle en cours de formation et l'évaluation théorique et pratique finale.

LES +

Petits groupes de 6 personnes maxi.
Plateforme pédagogique.
Prêt de matériels.
Formateurs expérimentés et passionnés.
Mises en situation pratiques
Formation adaptée à vos contraintes et environnements de travail.
Évaluation individuelle.

AF07



ARBRES UTILISATION DES GRIFFES



OBJECTIFS :

Acquérir les compétences nécessaires pour se déplacer en sécurité dans les arbres à l'aide de griffes et être initié aux gestes de secours en cas d'incident.

COMPÉTENCES VISÉES

MODULE THÉORIQUE

- Connaître le matériel spécifique à la progression sur griffes.
- Comprendre les principes de sécurité liés au déplacement en hauteur avec griffes.
- Connaître les situations nécessitant une intervention de secours.

MODULE PRATIQUE

- Utiliser les griffes pour grimper et se déplacer dans un arbre en toute sécurité.
- Maîtriser les techniques de progression et les postures adaptées.
- Respecter les consignes de sécurité et les bonnes pratiques.
- Surveiller les travailleurs en hauteur.
- Être capable d'agir en cas d'incident lors d'un déplacement sur griffes.
- Participer à une mise en situation de secours spécifique à cette technique.

PUBLIC

Toute personne expérimentée aux techniques d'accès dans les arbres.

PRÉREQUIS

Un certificat médical de non-contre-indication de travail en hauteur;
Compréhension de la langue française.

DURÉE

2 jours / 14 heures

PRÉCONISATION RECYCLAGE

Recommandé tous les 2 à 3 ans.

VALIDATION

Attestation de compétences délivrée suivant le contrôle en cours de formation et l'évaluation théorique et pratique finale.

LES +

Groupes de 8 personnes maxi.
Plateforme pédagogique.
Prêt de matériels.
Formateurs expérimentés et passionnés.
Mises en situation pratiques
Formation adaptée à vos contraintes et environnements de travail.
Évaluation individuelle.



AF08

ARBRES GRIMPEUR SAUVETEUR DANS L'ARBRE



OBJECTIFS :

Acquérir les compétences nécessaires pour intervenir en autonomie lors d'un sauvetage en hauteur dans les arbres, en assurant la sécurité des personnes, l'application des techniques de secours adaptées et la gestion efficace de la situation d'urgence.

COMPÉTENCES VISÉES

MODULE THÉORIQUE

- Comprendre le cadre réglementaire et les risques liés au métier.
- Maîtriser les bases mécaniques des ancrages et systèmes de secours.
- Connaître l'organisation d'un chantier en lien avec la sécurité.

MODULE PRATIQUE

- Accéder à une victime dans un arbre, y compris en bout de branche ou en situation de billonnage.
- Mettre en place et utiliser des systèmes de sauvetage : débrayables, poulies, systèmes frein/accélérateur.
- Réaliser un sauvetage en système ouvert (SRT) ou sur corde double.
- Maîtriser les techniques de redescente sur corde fixe
- Réaliser la verticalisation d'une victime avec longe de maintien.
- Décrocher une victime avec corde courte ou coincée.
- Pratiquer les gestes de premiers secours en hauteur.
- Descendre une victime en fonction de son état.
- Prendre en charge une victime au sol.
- Être capable de déclencher une opération de secours
- Identifier les situations à risque en matière de sauvetage.
- Organiser un chantier de manière à anticiper les besoins de secours et mettre en place les moyens matériels adaptés pour faciliter une opération de sauvetage.

PUBLIC

Toute personne expérimentée aux techniques d'accès dans les arbres.

PRÉREQUIS

Un certificat médical de non-contre-indication de travail en hauteur;
Une maîtrise des techniques de grimpe sur corde et avec griffes dans les arbres.

DURÉE

3 jours / 21 heures - Formation initiale
2 jours / 14 heures - Recyclage (MAC)

PRÉCONISATION RECYCLAGE

Maintien des Acquis et des Compétences (MAC) recommandé tous les 2 ans.

VALIDATION

Attestation de compétences délivrée suivant le contrôle en cours de formation et l'évaluation théorique et pratique finale.

LES +

Petits groupes de 6 personnes maxi.
Plateforme pédagogique.
Prêt de matériels.
Formateurs expérimentés et passionnés.
Mises en situation pratiques
Formation adaptée à vos contraintes et environnements de travail.
Évaluation individuelle.

AF09



ARBRES UTILISATION D'UNE TRONÇONNEUSE

OBJECTIFS :

Acquérir les connaissances et compétences nécessaires pour utiliser une tronçonneuse en sécurité dans un cadre professionnel, en respectant les règles de prévention des risques.

COMPÉTENCES VISÉES

MODULE THÉORIQUE

- Comprendre le fonctionnement et les composants d'une tronçonneuse.
- Identifier les risques liés à son utilisation (mécaniques, environnementaux, humains).
- Connaître les règles de sécurité à appliquer avant, pendant et après l'utilisation.
- Reconnaître et utiliser les équipements de protection individuelle (EPI) adaptés.
- Connaître les obligations réglementaires liées à l'usage professionnel d'une tronçonneuse.

MODULE PRATIQUE

- S'équiper correctement avec les EPI adaptés.
- Mettre en route et manipuler la tronçonneuse en sécurité.
- Réaliser des travaux de débitage, d'abattage simple et de petit élagage au sol.
- Appliquer les gestes professionnels adaptés selon la situation de travail.
- Effectuer l'entretien courant de la tronçonneuse (affûtage, nettoyage, contrôle).



INTRA



INTER

PUBLIC

Toute personne amenée à utiliser une tronçonneuse dans le cadre de son activité professionnelle.

PRÉREQUIS

Un certificat médical de non-contre-indication;
Compréhension de la langue française.

DURÉE

2 jours / 14 heures

PRÉCONISATION RECYCLAGE

Recommandé tous les 2 à 3 ans.

VALIDATION

Attestation de compétences délivrée suivant le contrôle en cours de formation et l'évaluation théorique et pratique finale.

LES +

Groupes de 6 personnes maxi.
Plateforme pédagogique.
Prêt de matériels.
Formateurs expérimentés et passionnés.
Mises en situation pratiques
Formation adaptée à vos contraintes et environnements de travail.
Évaluation individuelle.



AF10

RISQUES CHIMIQUES RISQUES LIÉS AUX AGENTS CHIMIQUES DANGEREUX

OBJECTIFS :

Acquérir les connaissances et les bons réflexes pour identifier, manipuler et stocker en sécurité des produits chimiques dangereux, et savoir réagir efficacement en cas d'accident.

COMPÉTENCES VISÉES

MODULE THÉORIQUE

- Identifier les produits chimiques dangereux à partir de l'étiquetage et des fiches de données de sécurité (FDS).
- Comprendre les principales classifications des produits selon leurs risques.
- Connaitre les obligations réglementaires en matière de sécurité chimique.
- Reconnaitre les sources d'accidents liés aux produits chimiques.

MODULE PRATIQUE

- Mettre en œuvre les règles de sécurité pour la manipulation des produits (EPI, protections collectives).
- Appliquer les bonnes pratiques de stockage, de transvasement et d'évitement des mélanges dangereux.
- Réagir de manière adaptée en cas d'accident ou d'exposition à un produit chimique (conduite à tenir).



INTRA



INTER

PUBLIC

Toute personne amenée à manipuler ou utiliser des produits chimiques dans le cadre de son activité professionnelle.

PRÉREQUIS

Un certificat médical de non-contre-indication;
Compréhension de la langue française.

DURÉE

1 journée / 7 heures

PRÉCONISATION RECYCLAGE

Recommandé tous les 2 à 3 ans.

VALIDATION

Attestation de compétences délivrée suivant le contrôle en cours de formation et l'évaluation théorique et pratique finale.

LES +

Petits groupes de 6 personnes maxi.
Plateforme pédagogique.
Prêt de matériels.
Formateurs expérimentés et passionnés.
Mises en situation pratiques
Formation adaptée à vos contraintes et environnements de travail.
Évaluation individuelle.

AF11



RISQUES CHIMIQUES AMIANTE — OPÉRATEUR SOUS-SECTION 4



OBJECTIFS :

Acquérir les connaissances et compétences nécessaires pour intervenir en sécurité lors de travaux exposant à l'amiante, dans le respect de la réglementation et des règles de prévention.

COMPÉTENCES VISÉES

MODULE THÉORIQUE

- Identifier les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante
- Comprendre les risques liés à l'exposition et leurs effets sur la santé
- Connaître le cadre réglementaire (articles R.4412-94 à R.4412-148 du Code du travail)
- Appliquer les principes généraux de prévention
- Identifier les protections collectives et individuelles adaptées
- Maîtriser les procédures de gestion des déchets amiante
- Connaître les modalités de suivi médical des travailleurs exposés

MODULE PRATIQUE

- Mise en œuvre des procédures d'intervention en sécurité
- Utilisation et vérification des EPI et appareils de protection respiratoire
- Application des protocoles de confinement et de décontamination
- Réalisation d'interventions simulées sur matériaux contenant de l'amiante
- Gestion de l'alerte et des situations d'urgence

PUBLIC

Toute personne appelée à réaliser des interventions ou travaux pouvant libérer des fibres d'amiante (maintenance, rénovation, perçage, démontage, nettoyage, etc.), relevant de la sous-section 4 du Code du travail.

PRÉREQUIS

Être âgé de plus de 18 ans
Aptitude médicale au poste de travail,
sans contre-indication au port d'un appa-
reil respiratoire
Maîtriser la langue française

DURÉE

2 jours / 14 heures

PRÉCONISATION RECYCLAGE

Tous les 3 ans.

VALIDATION

Attestation de compétences délivrée aux stagiaires ayant suivi la formation com-
plète et réussi les évaluations théoriques
et pratiques.

LES +

Formation conforme à l'arrêté du 23 fé-
vrier 2012 (JO du 7 mars 2012)
Formateurs expérimentés, spécialisés en
prévention du risque amiante
Alternance théorie / pratique sur plate-
forme pédagogique
Travaux pratiques sur équipements et
matériels adaptés
Petits groupes (8 à 10 stagiaires max.)



AF12

RISQUES CHIMIQUES AMIANTE — ENCADRANT SOUS-SECTION 4



OBJECTIFS :

Acquérir les connaissances et compétences nécessaires pour organiser, encadrer et contrôler les interventions exposant à l'amiante, dans le respect de la réglementation et des règles de prévention.

COMPÉTENCES VISÉES

MODULE THÉORIQUE

- Identifier les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante
- Comprendre les effets sur la santé et les obligations de prévention
- Connaître le cadre réglementaire (Code du travail, sous-section 4)
- Évaluer les risques et planifier les modes opératoires
- Définir et mettre en œuvre les mesures de protection collective et individuelle
- Organiser la gestion des déchets amiantés
- Gérer le suivi médical et le suivi d'exposition des travailleurs
- Rédiger et faire appliquer les modes opératoires et consignes de sécurité

MODULE PRATIQUE

- Élaboration d'un mode opératoire conforme à la réglementation
- Mise en place des moyens de prévention (EPI, EPC, confinement, dépression d'air)
- Analyse d'un cas concret d'intervention et plan de prévention associé
- Vérification des procédures de décontamination et d'évacuation des déchets
- Gestion d'incident ou d'exposition accidentelle

PUBLIC

Personnes assurant l'encadrement technique ou la direction de travaux susceptibles d'exposer à l'amiante (conducteurs de travaux, chefs d'équipe, responsables QSE/HSE, chargés d'affaires, responsables de site ou de maintenance).

PRÉREQUIS

Être âgé de plus de 18 ans
Aptitude médicale au poste de travail, sans contre-indication au port d'un appareil respiratoire
Maîtriser la langue française

DURÉE

2 jours / 14 heures

PRÉCONISATION RECYCLAGE

Tous les 3 ans.

VALIDATION

Attestation de compétences délivrée aux stagiaires ayant suivi la formation complète et réussi les évaluations théoriques et pratiques.

LES +

Formation conforme à l'arrêté du 23 février 2012 (JO du 7 mars 2012)
Formateurs experts en prévention du risque amiante
Alternance théorie / pratique et études de cas réels
Supports pédagogiques complets (livret, diaporama, fiches opératoires types)
Petits groupes favorisant l'échange et la mise en situation

AF13



RISQUES CHIMIQUES OPÉRATEUR PLOMB



OBJECTIFS :

Acquérir les connaissances et compétences nécessaires pour intervenir en sécurité lors de travaux exposant au plomb, dans le respect de la réglementation et des règles de prévention.

COMPÉTENCES VISÉES

MODULE THÉORIQUE

- Identifier les propriétés et sources du plomb
- Connaître les voies d'exposition et effets sur la santé
- Comprendre les exigences réglementaires (Code du travail, valeurs limites d'exposition, suivi médical)
- Identifier les EPI et EPC adaptés et leurs limites d'efficacité
- Maîtriser les procédures d'habillage, de déshabillage et de décontamination
- Connaître les modalités de gestion et d'élimination des déchets contaminés

MODULE PRATIQUE

- Mettre en œuvre les modes opératoires adaptés à la nature du chantier
- Utiliser correctement les protections individuelles et collectives
- Appliquer les procédures de décontamination et de repli
- Réaliser les contrôles et vérifications avant, pendant et après l'intervention
- Réagir face à un incident ou une exposition accidentelle

PUBLIC

Toute personne amenée à exécuter des travaux susceptibles d'exposer au plomb : opérateurs, techniciens ou ouvriers intervenant sur des matériaux ou revêtements contenant du plomb.

PRÉREQUIS

Être âgé de plus de 18 ans
Aptitude médicale au poste de travail, sans contre-indication au port d'un appareil respiratoire
Maîtriser la langue française

DURÉE

1 jours / 7 heures

PRÉCONISATION RECYCLAGE

Tous les 3 ans.

VALIDATION

Attestation de compétences délivrée aux stagiaires ayant participé à l'ensemble de la formation et satisfait aux tests théoriques et pratiques.

LES +

Formation animée par des formateurs expérimentés en prévention du risque chimique
Alternance théorie / pratique sur plate-forme pédagogique
Mises en situation réelles (EPI, protections collectives, procédures de décontamination)
Groupes limités à 8 à 10 participants



Les prestations et formations sur mesure

Formations sur mesure

Nous sommes également en capacité de vous offrir des formations sur mesure, parfaitement adaptées aux spécificités et aux contraintes de chaque poste de travail. Forts d'une analyse approfondie de vos besoins et des défis que vous rencontrez, nous élaborons des programmes de formation personnalisés, axés sur la pratique et la sécurité. Ainsi, nous vous accompagnons dans l'amélioration des compétences de vos employés et dans la prévention des risques d'accident liés au travail en hauteur.

Nos prestations :

Audit et assistances

Notre équipe d'experts se tient à votre disposition pour vous apporter une assistance technique et réglementaire de qualité, répondant à vos exigences les plus élevées en matière de sécurité.

Vérification des EPI & Contrôle des ancrages

Nous assurons la vérification et le contrôle périodiques de vos Équipements de Protection Individuelle contre les risques de chutes de hauteur, conformément aux normes en vigueur. De plus, nous procédons aux vérifications et contrôles réglementaires de vos systèmes d'ancrages, selon les normes EN795 et TS16415.

Animations sécurité

Dans le but de sensibiliser vos équipes aux enjeux de la sécurité en hauteur, nous vous proposons une gamme variée d'animations. Ces dernières peuvent prendre la forme de challenges ludiques, d'ateliers pratiques ou de présentations vidéoprojetées, toujours dans l'objectif de promouvoir les bonnes pratiques et d'améliorer la sécurité au travail en hauteur.

« Découvrez nos formations sur demande et sur mesure, ainsi que nos prestations spécifiques. »

Ce catalogue est la propriété exclusive de ses auteurs.
Toutes reproductions, partielles ou totales, sous quelques formes et procédé que ce soit sont interdites conformément à l'article L.122-4 du Code de la Propriété Intellectuelle.

Toute personne procédant à une utilisation, même partielle, du contenu de ce catalogue, sans une autorisation expresse et écrite des auteurs, encourt une peine relative au délit de contrefaçon détaillée à partir de l'article L 335-2 du même Code.

Crédit photos : Antoine HEIL — Jarnias

Conception et réalisation : Antoine HEIL© / Jarnias Formation

Formare :

15-16 rue des Maronniers 94240 L'HAÿ-LES-ROSES

SARL au capital de 10 000 € — 798 836 052 RCS Creteil B — Code APE 8559A — Organisme de formation N° 11921997992



JARNIAS

Formation

15—16 rue des Marronniers
94240 L'HAÿ-LES-ROSES
www.jarniasformation.fr

v4.5-202505

