



Altitude Formation



formations **hauteur** **& risques électriques**

ÉDITION 2025



Sommaire

- Sommaire
- Quelques chiffres
- À propos
- Effectifs & performances

Formations :

- **Protections Individuelles**
Port du harnais
Travail sur cordes
- **Protections Collectives**
Échafaudages Fixes & Roulants
SFECE / INRS
- **Formations Nacelles, Ponts roulants, Elingage**
- **Formations Risques Électriques**
Basse & Haute tension
Photovoltaïque
- **Implantation & Moyens pédagogiques**
- **Certifications & Agréments**
- **Ambassadeurs**



Altitude Formation

Quelques chiffres

2023

94,5%

Taux de réussite
CACES
toutes catégories



2023

89,7%

Taux de réussite
aux formations
agréées



2023

95,6%

Taux de satisfaction
stagiaires à l'issue
des formations
(sondage)



À propos

L'histoire de la société Altitude Formation

Spécialiste de la formation aux métiers et travaux à risques en hauteur.

1996 : **Création d'Altitude Formation** et début d'activité à Montpellier.

1998 : Ouverture de sa **1ère agence sur Massy**, Région parisienne.

2000 : **Démarrage de système qualité** : ISO, Certification, Agrément.

2002 : Développement de **modules de formation spécifique à chaque métier**

2005 : **Ouverture de 2 centres dédiés à la Hauteur sur Villeurbanne / Massy**

avec infrastructures dédiées, un succès.

2008 : **Déploiement en région du concept de centre école spécifique.**

2010 : Ouverture des **centres écoles à Aubagne / Toulouse / Nantes**

2012 : Début de l'aventure à l'export : **Ouverture de l'agence d'Alger et des premières formations en hauteur en Algérie** avec des clients prestigieux : **SONATRACH, SONALGAS, DJEZZY**

2014 : Poursuite du développement : **Ouverture de centres à Nancy et Lille.**

2018 : **10 000 stagiaires formés /an** et **mise en place de référents pédagogiques**

avec des contenus sur mesure et dédiés aux contraintes des entreprises.

Un nouveau **succès auprès des majors de la construction et de la maintenance.**

2020 : Poursuite des **Certifications et Agréments** : **SFECE, INRS, CARSAT, QUALIOPI**

2024 : **Ouverture d'un deuxième centre en région Parisienne** dans le 95 : 1500 M2 de structure dédiée à la hauteur et risques électriques .

2024 : **Nouvelles ouvertures de centres** : Est-Parisien à **Magny-en-Vexin** et Nord-Marocain à **Casablanca**

2... : La poursuite de notre mission ancrée dans notre ADN ;

Prendre soin et protéger la première des ressources : l'humain

Un immense merci à toutes les équipes d'Altitude Formation passées, présentes et futures et à nos clients, DRH, services HSE, PME, TPE qui nous font confiance depuis près de 30 Ans !!

Effectifs & performances

Notre équipe de formateurs résidents

Altitude Formation s'appuie aujourd'hui sur une équipe pédagogique de qualité, composée de formateurs en CDI, tous issus du terrain, possédant chacun leur expertise et domaines de compétences propres.



80 experts

FORMATEURS HAUTEUR

+20 000 stagiaires

FORMÉS SUR SITE & INTRA, EN 2023

+800 entreprises

CLIENTES, EN 2023

8 conseillères

FORMATIONS

4 référents

PÉDAGOGIQUES

24 modules

FORMATIONS

**SUR MESURE,
ADAPTÉES À VOS BESOINS**


1
Jour

PORT DU HARNAIS DE SÉCURITÉ

Toute personne intervenant en hauteur à l'aide d'un harnais de sécurité. Analyse du risque, vérification et utilisation des équipements : Ancrages, stop chute, longe, harnais, ligne vie...



Détail


2
Jours

PORT DU HARNAIS & CREATION LIGNE DE VIE TEMPORAIRE

Accéder et travailler en sécurité sur Toitures terrasses en utilisant les protections individuelles contre les chutes.



Détail


2
Jours

PORT DU HARNAIS TRAVAIL SUR TOITURE TERRASSE & PENTE

Pour intervenant sur des toitures terrasses ou pentes. Analyse du risque, modes opératoires par toitures, vérification et utilisation des équipements. Ancrages fixes et temporaires, stop chute, longe, harnais, ligne vie...



Détail


2
Jours

PORT DU HARNAIS SUR PYLÔNE TOITURE & CHÂTEAU D'EAU

Toute personne intervenant sur pylône télécom, toitures et château d'eau. Analyse du risque, modes opératoires sur sites, vérification et utilisation des équipements.



Détail


2
Jours

PORT HARNAIS SUR PYLÔNE HTA - HTB

Toute personne intervenant sur pylône haute tensions à l'aide d'un harnais de sécurité. Analyse du risque, modes opératoires sur sites, vérification et utilisation des équipements.



Détail


2
Jours

PORT DU HARNAIS SUR CATÉNAIRE AVEC ÉVACUATION

Toute personne intervenant sur une caténaire à l'aide d'un harnais de sécurité et devant évacuer une personne. Accéder et travailler sur caténaires en utilisant les grimpettes.



Détail


2
Jours

PORT DU HARNAIS SUR ÉOLIENNE

Toute personne intervenant sur structure éolienne à l'aide d'un harnais de sécurité.

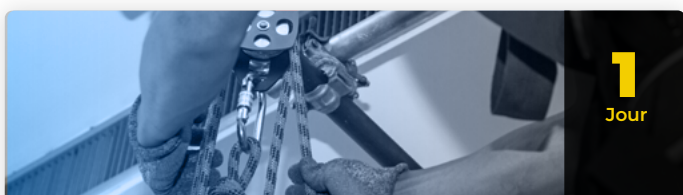


Détail


5
Jours

TRAVAIL SUR CORDES

Maîtriser les compétences de base des travaux sur cordes. Réglementation du travail en hauteur. Analyse du risque, vérification et utilisation des équipements.


[Détail](#)

1
Jour

LEVAGE & DESCENTE DE CHARGES

Effet poulie, connaissance des équipements, inventaire des forces dans les mouflages, réalisation de levage d'antenne sur pylône, possibilité d'utiliser vos treuils à cordes.

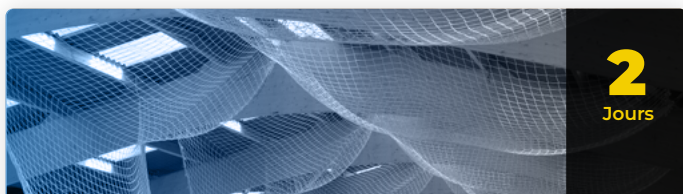

[Détail](#)

3
Jours

RECYCLAGE

TRAVAIL SUR CORDES + MÀJ

Mise à jour des connaissances, l'évolution technique des équipements et les techniques de sauvetage. Analyse du risque, vérification et utilisation des équipements.


[Détail](#)

2
Jours

POSE DE FILETS NAPPE EN SOUS FACE

Pose en sous face grande nappe ; monter et démonter en réglementation R446. Renseigner la fiche de contrôle et maintenir en état. Nœuds d'attache. Points de contrôle journalier et réception des filets antichute.


[Détail](#)

2
Jours

POSE DE GARDE CORPS EN PÉRIPHÉRIE

Personnel intervenant en hauteur devant installer des garde corps temporaires. Connaître la réglementation. Identifier les types. Installer et utiliser les dispositifs. Mise en service et maintenance.


[Détail](#)

1
Jour

SECOURS SUR STRUCTURE

Toute personne intervenant en hauteur à l'aide d'un harnais de sécurité et devant évacuer une personne suspendue sur une structure.


[Détail](#)

1
Jour

VÉRIFICATEUR EPI ANTICHUTE

Toute personne désirant assurer le contrôle des EPI de classe 3 conformément à l'arrêté du 19 mars 1993. Contexte réglementaire, les normes, les points de contrôles selon les fabricants, la mise à jour du registre de sécurité.


[Détail](#)



ROULANT

**MONTAGE ÉCHAFAUDAGES,
UTILISATION & VÉRIFICATION**

Monter, Utiliser & Vérifier les échafaudages R457 (Roulants)

1
Jour


Détail



FIXE &/OU ROULANT

**UTILISATION ÉCHAFAUDAGES
& VÉRIFICATION JOURNALIÈRE**

Utilisation et vérification journalière des échafaudages (Fixes & /ou Roulants)

1
Jour


Détail



FIXE &/OU ROULANT

**MONTAGE, UTILISATION
& VÉRIFICATION JOURNALIÈRE**

Monter, Utiliser et Vérification journalière des échafaudages (Fixes & /ou Roulants)

3
Jours


Détail



FIXE &/OU ROULANT

**RÉCEPTION ÉCHAFAUDAGES
& CONFORMITÉ - SFECE**

Réception & Conformité des échafaudages (Fixes & /ou Roulants) Agréé SFECE

3
Jours


Détail



FIXE

**MONTEUR D'ÉCHAFAUDAGES - SFECE
ECH002**

Personnel de chantier ayant une expérience significative (6 mois minimum) en montage d'échafaudage, dans le cadre d'une équipe dirigée par un chef d'équipe ou chef de chantier. Connaitre les risques et les maîtriser · Acquérir les règles essentielles de montage et démontage · Utiliser une notice de montage et les modes opératoires spécifiques au chantier correspondant à une situation réelle. Agréé SFECE

5
Jours


Détail



FIXE

3
Jours

MONTAGE, UTILISATION ET VÉRIFICATION JOURNALIÈRE DES ÉCHAFAUDAGES DE PIED - DISPOSITIF INRS

Cette formation s'adresse aux entreprises mettant en œuvre des échafaudages de pied de hauteur inférieure à 24 mètres montés conformément à la notice technique du fabricant, pour réaliser les travaux de leur propre activité. Monter, utiliser, réaliser la vérification journalière et démonter un échafaudage de pied conformément à la notice du fabricant dans la limite des montages.



Détail

FIXE

2
Jours

VÉRIFICATION, RÉCEPTION ET MAINTENANCE DES ÉCHAFAUDAGES DE PIED - DISPOSITIF INRS

Toute personne désignée par le chef d'entreprise pour réaliser les vérifications (suivant l'arrêté du 21 décembre 2004) des échafaudages de pied de hauteur inférieure à 24 mètres montés par l'entreprise conformément à la notice technique du fabricant, pour sa propre activité. Toute personne ayant à réceptionner une prestation de mise à disposition d'un échafaudage monté et également toute personne ayant à prévoir et commander une prestation de mise à disposition d'un échafaudage.



Détail

FIXE

1
Jour

UTILISATION ET VÉRIFICATION JOURNALIÈRE DES ÉCHAFAUDAGES DE PIED - DISPOSITIF INRS

Toute personne de l'entreprise ayant à travailler sur un échafaudage de pied et désignée par le chef d'entreprise pour réaliser les vérifications journalières (suivant l'arrêté du 21 décembre 2004) d'un échafaudage de pied de hauteur inférieure à 24m monté conformément à la notice du fabricant.



Détail



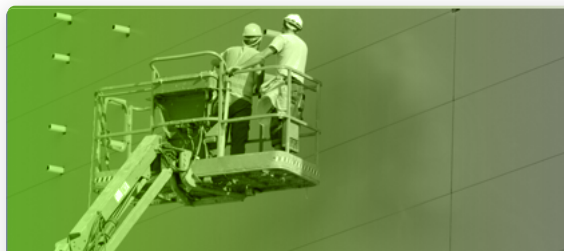
3
Jours

CACES® R486 CATÉGORIE A OU B

Conduire en sécurité les PEMP catégorie A ou B type 1 et 3 avec test CACES® (nacelles à déplacement vertical ou à déplacement multidirectionnel)



Détail



4
Jours

CACES® R486 CATÉGORIE A & B

Conduire en sécurité les PEMP catégorie A & B type 1 et 3 avec test CACES® (nacelles à déplacement vertical et à déplacement multidirectionnel)



Détail



3
Jours

PONT ROULANT PORTIQUE CACES® R484

Conduire en sécurité un pont roulant, un portique ou semi-portique, CACES ® R484 formation et Test.



Détail



2
Jours

EXPÉRIMENTÉ

PONT ROULANT PORTIQUE CACES® R484

Conduire en sécurité un pont roulant, un portique ou semi-portique, CACES ® R484 formation et Test, stagiaire expérimenté.



Détail



1
Jour

ELINGAGE

Connaitre les techniques d'élingage de charge. Choisir les accessoires adaptés. Comprendre et exécuter les gestes de commandement.



Détail



1
Jour

HABILITATION ELECTRIQUE H0V/B0

L'habilitation H0B0 est dédiée aux interventions, pour effectuer un encadrement des travaux d'ordre non électrique.



Détail



2
Jours

HABILITATION ELECTRIQUE B0/H0V - BS - BE

L'habilitation H0B0 est dédiée aux chargés de chantier pour zone d'approche et encadrer des travaux d'ordre non électrique.



Détail



3
Jours

HABILITATION ELECTRIQUE H0V/B1/B2V/BR - BC - BP

Les formations préalables à l'habilitation électrique comprennent une partie théorique et une mise en pratique.



Détail



3
Jours

PREPARATION HABILITATION ÉLECTRIQUE BP BR - PHOTOVOLTAÏQUE

Exécuter en toute sécurité des interventions sur des installations photovoltaïques. Gérer et appliquer la réglementation selon la norme NFC 18-510.



Détail

Implantation

au plus proche de vous !

**12 centres
équipés
d'infrastructures
pédagogiques
hauteur,
unique en France.**

LILLE | 59850 NIEPPE
NANCY | 54340 POMPEY
PARIS NORD | 95420 MAGNY-EN-VEXIN
PARIS SUD | 91380 CHILLY-MAZARIN
LYON | 38290 FRONTONAS
BORDEAUX | 33440 AMBARÈS-ET-LAGRAVE
TOULOUSE | 31170 TOURNEFEUILLE
MARSEILLE | 13400 AUBAGNE
NANTES | 44119 GRANDCHAMPS-DES-FONTAINES

CASABLANCA | MAROC
INTERVENTION DANS
TOUT LE TERRITOIRE MAROCAIN,
SUR VOS SITES OU SITES CLIENT



Moyens pédagogiques

INFRASTRUCTURES

- 15 000M2 PLATEAU TECHNIQUE INDOOR
- 50 SALLES DE COURS, ÉQUIPÉES
- 50 TONNES ÉCHAFAUDAGES, ROULANTS & FIXES

PARCOURS CORDISTE

- 9 TOITURES INDOOR PENTE/TERRASSE/PASSERELLE
- 9 PYLÔNES TÉLÉCOM INDOOR (MOY. 10M)
- 9 ÉCHELLES PERROQUET RAIL SÖLL ET CABLOC



L'ensemble de nos centres de formation sont complétés par des sites extérieurs.

ENCORE ...

- PYLÔNE OUTDOOR, 40M
- MAT DE GRUE, 12 M
- ÉOLIENNE
- STRUCTURE SCÉNIQUE
- PONTS & VIADUC, 40M
- ACCÈS FALAISES

Certifications & Agréments



Agrée SFECE Syndicat Français de l'échafaudage du Coffrage et de l'Étalement

Le SFECE valide les compétences techniques des entreprises. Les Certificats de Compétence Professionnelle (CCP), associés aux qualifications Qualibat, attestent du sérieux et du professionnalisme de l'entreprise.



Certifiée qualification SGS

Certification Testeur Caces®

Le Certificat d'Aptitude à la Conduite en Sécurité (CACES®) permet de contrôler les connaissances et le savoir-faire des conducteurs pour la conduite d'engins en toute sécurité.



Habilitation INRS

L'Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, a habilité la société Altitude Formation pour former à la prévention des risques professionnels.



Adhérent actif SYFFORHA

Syndicat professionnel d'organismes de formation à la prévention des chutes de hauteur.

Garantir la qualité des formations dans le domaine des travaux en hauteur par l'application de la charte du Syfforha.



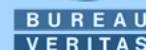
La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'actions suivantes : **ACTIONS DE FORMATION**

Certification QUALIOPI

Certification qualité des prestataires de formation ; Qualiopi atteste de la qualité du processus mis en œuvre par Altitude Formation dans l'action concourant au développement des compétences.

Ambassadeurs

Retrouvez les témoignages de nos clients, sur le site internet





Altitude Formation



CONTACTS COMMERCIAUX :

PARIS NORD / Magny en Vexin | 01 64 46 25 66
PARIS SUD / Longjumeau

LILLE / Nieppe | 01 64 46 25 66
NANTES / Grandchamps des Fontaines
NANCY / Pompey | 03 74 47 32 52

LYON / Frontonas | 04 65 84 72 09
MARSEILLE / Aubagne | 04 65 84 72 09
BORDEAUX / Ambarès et Lagrave | 05 54 54 19 23
TOULOUSE / Tournefeuille | 05 54 54 19 23

#AGENCE OPÉRATIONNELLE / Massy | 01 64 46 25 66
6 rue René Cassin - 91300 MASSY / PARIS - FRANCE | information@altitudeformation.fr

#AGENCE MAROC / Casablanca | +212 (0)7 03 20 07 73 
MAISON DE L'OCCITANIE - Imm. ANFA CENTER - Étage 5 - Bur.10
40, Bd. D'ANFA / Bd. MOULAY YOUSSEF - CASABLANCA

#Réfèrent technique et pédagogique
Christophe GUIGO | +33 06 89 94 46 76 
christophe.guigo@altitudeformation.fr

Marine PESENTI | +33 07 76 63 45 17 
marine.pesenti@altitudeformation.fr

www.altitudeformation.ma



#SIÈGE SOCIAL
9 rue du Moucherotte - 38360 SASSENAGE/GRENOBLE - FRANCE

www.altitudeformation.fr