

CATALOGUE 2023

NOS FORMATIONS

FAS



PRENEZ DE LA HAUTEUR !

Retrouvez l'ensemble de nos formations en sécurité, liées au travail en hauteur. Faites confiance à une équipe d'experts pour vous former et monter en compétence.

Qualiopi
processus certifié
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Par AFNOR Certification

SOMMAIRE



Présentation	4
Travail en hauteur niveau 1	5
Travail en hauteur niveau 2	6
Travail en hauteur sur monte-charge	7
Se déplacer et se positionner sur cordes lors de travaux	8
Vérifier les EPI contre les chutes en hauteur	9
Monter et réceptionner des filets de sécurité en nappes et périphériques	10
Réceptionner des filets de sécurité en nappes et périphériques	11
Recyclage sur formation de filets de sécurité	12
Évacuation remontées mécaniques	13
Évacuation d'une personne suspendue équipée de son harnais	14
Montage d'échafaudages roulants	15
Montage d'échafaudages roulants à pied	16

SUITE



Utiliser et vérifier un échafaudage roulant ou de pied **17**

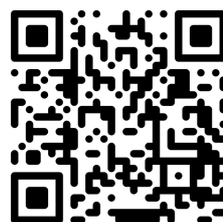
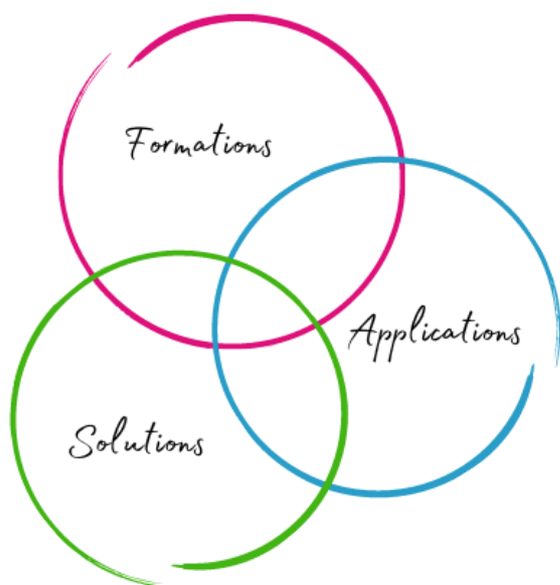
Pass HTB Opérateur **18**

Pass HTB Encadrement **19**

AIPR OPÉRATIONNEL **20**

AIPR ENCADRANT **21**

EPI : ÉQUIPIER DE PREMIÈRE INTERVENTION **22**



F.A.S

"Formations, Solutions, Applications"



Qualiopi
processus certifié

REPUBLIC FRANÇAISE

Par AFNOR Certification

Prendre de la hauteur grâce à NOS FORMATIONS

La sécurité est, depuis longtemps, le cœur de notre métier. C'est donc tout naturellement, que nous nous sommes dirigés vers la formation, en vous proposant une gamme liée spécifiquement à la sécurité du travail en hauteur. Basés à Narbonne, nous dispensons nos formations dans notre centre, et nous nous déplaçons également sur toute la France. La prévention des chutes de hauteur est une des priorités de l'inspection du travail qui sensibilise les entreprises sur la formation du travail en hauteur des équipes. Pour sensibiliser, prévenir, protéger, faire évoluer, F.A.S. répond à vos besoins et vous accompagne, salariés et entreprises, dans la concrétisation de vos projets en formation.



TRAVAIL EN HAUTEUR PORT DU HARNAIS

🕒 1 jour - 7h00

📍 Narbonne - En déplacement

6 stagiaires maximum



OBJECTIF

- Accéder en sécurité à un poste de travail en hauteur sur site équipé
- Utiliser les Équipements de Protection Individuelle (EPI) en toute sécurité

PROFIL DU FORMATEUR

- Formateur-expert en travail en hauteur qualifié et suivi selon notre processus qualité

MOYENS TECHNIQUES & PÉDAGOGIQUES

- Partie théorique (3h30) animée à l'aide de moyens audiovisuels
- Travail de groupe à l'aide d'un manuel remis à chaque stagiaire
- Mise en situation pratique (3h30) avec examen en continu

PUBLIC CONCERNÉ

- Toute personne utilisant un harnais pour effectuer un travail en hauteur sur un site équipé de dispositifs d'ancrage normalisés

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler)
- Disposer d'une aptitude médicale au travail en hauteur

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Évaluation théorique sous forme d'une QCM
- Évaluation pratique avec notation à partir d'une grille de compétences

PROGRAMME

- Contexte réglementaire
- Caractéristiques des équipements de protection collective contre les chutes de hauteur
- Caractéristiques des équipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur
- Vérification et réglage du harnais
- Applications pratiques avec examen en continu
- Évaluation théorique
- Utilisation de dispositifs d'ancrage

Mise en situation réelle de chaque participant
Approche pratique et concrète basée sur les retours d'expériences

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Avis sur la délivrance d'une autorisation pour le port du harnais antichute.

TRAVAIL EN HAUTEUR PORT DU HARNAIS SUR SITE NON SÉCURISÉ

🕒 1.5 jour - 10h30

📍 Narbonne - En déplacement

6 stagiaires maximum



OBJECTIF

- Accéder en sécurité à un poste de travail en hauteur sur site non équipé
- Utiliser les Équipements de Protection Individuelle (EPI) en toute sécurité
- Savoir installer un dispositif d'ancrage provisoire, ligne de vie, points d'ancrage et dispositifs spécifiques

PROFIL DU FORMATEUR

- Formateur-expert en travail en hauteur qualifié et suivi selon notre processus qualité

MOYENS TECHNIQUES & PÉDAGOGIQUES

- Partie théorique (4h) animée à l'aide de moyens audiovisuels
- Travail de groupe à l'aide d'un manuel remis à chaque stagiaire
- Étude de notices d'utilisation dispositif d'ancrage
- Mises en situation pratique (6h30) avec examen en continu

PUBLIC CONCERNÉ

- Toute personne utilisant un harnais pour effectuer un travail en hauteur sur des sites non équipés de dispositifs d'ancrage normalisés

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler)
- Disposer d'une aptitude médicale au travail en hauteur

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Évaluation théorique sous forme d'une QCM
- Évaluation pratique avec notation à partir d'une grille de compétences

Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI aux différents postes de travail.

PROGRAMME

- Contexte réglementaire
- Caractéristiques des équipements de protection collective contre les chutes de hauteur
- Caractéristiques des équipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur adaptées
- Applications pratiques ; utilisation des différents systèmes antichute avec examen en continu
- Pose de dispositifs d'ancrage provisoires
- Évaluation théorique
- Vérification et réglage du harnais

Mise en situation réelle de chaque participant
Approche pratique et concrète basée sur les retours d'expériences

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Avis sur la délivrance d'une autorisation pour le port du harnais antichute sur site non aménagé et la pose de dispositifs d'ancrage provisoires.

TRAVAIL EN HAUTEUR SUR MONTE CHARGE

🕒 1.5 jour – 10h30

📍 Narbonne – En déplacement

6 stagiaires maximum



OBJECTIF

- Accéder en sécurité à un poste de travail lié aux opérations sur monte-charge
- Utiliser les Équipements de Protection Individuelle (EPI)
- Savoir installer un dispositif d'ancrage provisoire, ligne de vie, point d'ancrage et dispositifs spécifiques normés travail en hauteur
- Réaliser la réception de dispositifs d'ancrage liés aux opérations de levage lors de l'installation de monte-charges
- Connaître les mesures de prévention associées

PROFIL DU FORMATEUR

- Formateur-expert en travail en hauteur qualifié et suivi selon notre processus qualité.

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler)
- Disposer d'une aptitude médicale au travail en hauteur

PUBLIC CONCERNÉ

- Toute personne réalisant des travaux neufs, des dépannages ou de la maintenance sur des monte-charges
- Intervenants exposés au risque de chute lors d'opérations sur monte-charge sur des sites non équipés de dispositifs d'ancrage normalisés

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Évaluation théorique sous forme d'une QCM
- Évaluation pratique avec notation à partir d'une grille de compétences

MOYENS TECHNIQUES & PÉDAGOGIQUES

- Partie théorique (4h30) animée à l'aide de moyens audiovisuels
- Étude de cas pratiques, modes opératoires
- Étude de notices d'utilisation dispositif d'ancrage
- Mises en situation pratique (6h00) avec examen en continu

Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI aux différents postes de travail.

PROGRAMME

- Contexte réglementaire Décret 2008-1325
- Travail isolé, DATI ...
- Présentation des conditions d'intervention sur monte-charge
- Mesures d'organisation
- Caractéristiques des équipements de protection collective contre les chutes de hauteur
- Manutention et port de charges
- Les différents risques et l'analyse de risque
- Applications pratiques, utilisation des différents systèmes antichute avec examen en continu
- Pose de dispositifs d'ancrage provisoires
- Réalisation d'un test en charge sur un dispositif d'ancrage dédié au levage
- Notions d'élingage – Évaluation théorique
- Caractéristiques des équipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur adaptées aux interventions sur monte charge
- Vérification et réglage du harnais

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Avis sur la délivrance d'une autorisation pour le port du harnais antichute sur site non aménagé et la pose de dispositifs d'ancrage provisoires / Attestation de formation portant sur sensibilisation aux mesures de prévention adaptées aux interventions sur les monte-charges. Cf Décret 2008-1325.

SE DEPLACER ET SE POSITIONNER SUR CORDES LORS DE TRAVAUX

🕒 5 jours - 35h

📍 Narbonne - En déplacement

6 stagiaires maximum



OBJECTIF

- Se déplacer et effectuer des travaux en sécurité sur cordes pour une intervention avec mode opératoire

PROFIL DU FORMATEUR

- Formateur-expert en travail en hauteur et suivi selon notre processus qualité

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer (lire, écrire, parler, compter)
- Disposer d'une aptitude médicale au travail en hauteur

PUBLIC CONCERNÉ

- Toute personne appelée à intervenir pour des travaux nécessitant des moyens d'accès sur cordes

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Evaluation pratique avec notation à partir d'une grille de compétences

MOYENS TECHNIQUES & PÉDAGOGIQUES

- Partie théorique (4h) animée à l'aide de moyens audiovisuels
- Étude de modes opératoires
- Mise en situation pratique (31h) avec examen en continu

Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI aux différents postes de travail.

PROGRAMME

- Accidents et prévention des risques liés aux travaux en hauteur
- Contexte réglementaire et responsabilités
- Caractéristiques des équipements de protection individuelle
- Analyse des risques
- Choix d'un dispositif de protection individuelle
- Conséquence d'une chute
- Vérification et autocontrôle
- Pose de dispositifs d'ancrage provisoires
- Analyse des risques et exercices pratiques
- Mise en place de points d'ancrages et de lignes de vie provisoires
- Équipement, installation des cordes
- Déplacements sur corde (descente et remontée)
- Exercices de secours sur corde
- Définition du mode opératoire

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Avis sur la délivrance d'une autorisation pour accessibilité et positionnement sur cordes

VÉRIFICATION EPI CONTRE LES CHUTES DE HAUTEUR

🕒 1 jour - 7H00

📍 Narbonne - En déplacement

6 stagiaires maximum



OBJECTIF

- Vérifier l'état de conservation des EPI contre les chutes de hauteur
- Établir et rédiger un rapport de vérification
- Assurer le suivi du matériel

PROFIL DU FORMATEUR

- Formateur-expert en travail en hauteur qualifié et suivi selon notre processus qualité

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler)

PUBLIC CONCERNÉ

- Personne appelée à vérifier l'état de conservation des EPI contre les chutes de hauteur

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Évaluations réalisées par le formateur
- Test théorique sous forme de QCM
- Test pratique avec mise en situation de vérification sur des EPI
- Notation à partir d'un barème préétabli

MOYENS TECHNIQUES & PÉDAGOGIQUES

- Partie théorique animée à l'aide de diaporamas
- Travail de groupe à l'aide de notices de fabricant remis à chaque stagiaire
- Vérifications du bon état des EPI contre les chutes de hauteur
- Formation en salle ½ journée et application pratique ½ journée

Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI aux différents postes de travail.

PROGRAMME

- Contexte réglementaire relatif aux EPI contre les chutes de hauteur
- Type et description des EPI
- Conditions d'utilisation des EPI et précautions d'usage
- Vérifications des EPI
- Formation pratique



DOCUMENTS DÉLIVRÉS SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Avis sur la capacité à procéder à la vérification périodique d'EPI contre les chutes de hauteur.

MONTER ET RÉCEPTIONNER DES FILETS DE SÉCURITÉ EN NAPPES ET PÉRIPHÉRIQUES

🕒 2 jour - 14H00

📍 Narbonne - En déplacement

6 stagiaires maximum



OBJECTIF

- Installer des filets de sécurité conformément à la notice du fabricant

PROFIL DU FORMATEUR

- Formateur-expert en travail en hauteur qualifié avec plus de 10 années d'expérience.

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler)
- Être titulaire d'une autorisation de conduite pour une Plateforme Élévatrice Mobile de Personnes (PEMP)
- Bénéficier d'une aptitude médicale au travail en hauteur
- Ne pas avoir de restriction au port de charges
- Être habilité au travail en hauteur

PUBLIC CONCERNÉ

- Toute personne appelée à procéder au montage de filets de sécurité en nappe et des filets périphériques

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Évaluation formative

MOYENS TECHNIQUES & PÉDAGOGIQUES

- Partie théorique (5h) animée à l'aide de moyens audiovisuels
- Étude de notices de montage de filets – Partie pratique (9h)
- Rédaction d'un rapport de réception après mise en situation

Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI aux différents postes de travail.

PROGRAMME

- Accidents et prévention des risques liés aux travaux en hauteur
- Contexte réglementaire et responsabilités
- Filets de sécurité
- Opérations préalables au montage
- Préparation du chantier
- Méthode de pose/dépose des filets
- Réception de filets après pose



DOCUMENTS DÉLIVRÉS SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Avis sur la capacité à monter et à réceptionner des filets de sécurité

RÉCEPTIONNER DES FILETS DE SÉCURITÉ EN NAPPES ET PÉRIPHÉRIQUES

🕒 0.5 jour - 03h30

📍 Narbonne - En déplacement

6 stagiaires maximum



OBJECTIF

- Réaliser la visite de réception de filets de sécurité

PROFIL DU FORMATEUR

- Formateur-expert en travail en hauteur qualifié avec plus de 10 années d'expérience

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler)

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Évaluation formative

MOYENS TECHNIQUES & PÉDAGOGIQUES

- Partie théorique (3h30) animée à l'aide de moyens audiovisuels

PUBLIC CONCERNÉ

- Toute personne appelée à vérifier le montage de filets de sécurité

Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI aux différents postes de travail.

PROGRAMME

- Accidents et prévention des risques liés aux travaux en hauteur
- Contexte réglementaire et responsabilités
- Les différents types de Filets de sécurité
- Opérations préalables au montage
- Visite de chantier
- Épreuve pratique de vérification d'un filet
- Rédaction d'un procès verbal de réception d'un filet de sécurité



DOCUMENTS DÉLIVRÉS SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Avis sur la capacité à réaliser la visite de réception de filets de sécurité.

 1 jour - 7H00

 Narbonne - En déplacement

6 stagiaires maximum



OBJECTIF

- Installer des filets de sécurité conformément à la notice du fabricant, la recommandation R446 et les normes en vigueur : EN 13374 filets périphériques / EN 12636-1 filets de sécurité en nappes

PROFIL DU FORMATEUR

- Formateur-expert en travail en hauteur qualifié avec plus de 10 années d'expérience.

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer (lire, écrire, parler, compter)
- Etre titulaire d'une autorisation de conduite pour une Plateforme Élévatrice Mobile de Personnes (PEMP)
- Bénéficier d'une aptitude médicale au travail en hauteur
- Ne pas avoir de restriction au port de charges
- Etre habilité au travail en hauteur

PUBLIC CONCERNÉ

- Toute personne appelée à procéder au montage de filets de sécurité en nappe et des filets périphériques

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Evaluation formative

MOYENS TECHNIQUES & PÉDAGOGIQUES

- Partie théorique (3h30) animée à l'aide de moyens audiovisuels
- Etude de notices de montage de filets
- Partie pratique sur chantier (3h30)
- Rédaction d'un rapport de réception après mise en situation

Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI aux différents postes de travail.

PROGRAMME

- Accidents et prévention des risques liés aux travaux en hauteur
- Contexte réglementaire et responsabilités
- Filets de sécurité
- Opérations préalables au montage
- Préparation du chantier
- Méthode de pose/dépose des filets
- Réception de filets après pose



DOCUMENTS DÉLIVRÉS SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Avis sur la capacité à monter et à réceptionner des filets de sécurité.

ÉVACUATION DES REMONTÉS MÉCANIQUES

🕒 2 jours - 14H00

📍 Narbonne - En déplacement

6 stagiaires maximum



OBJECTIF

- Effectuer une opération d'évacuation de téléportés

PROFIL DU FORMATEUR

- Formateur-expert en travail en hauteur qualifié et suivi selon notre processus qualité. Expérience en tant que sapeur-pompier membre du GRIMP, dans les plans d'évacuation des stations de ski et des entreprises utilisant des remontées mécaniques (installations hydro-électriques en zone montagne)

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler)
- Avoir suivi une formation au port des Équipements de Protection Individuelle (EPI) contre les chutes de hauteur
- Disposer d'une aptitude médicale au travail en hauteur
- Ne pas avoir de restriction au port de charges

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Évaluation pratique avec notation à partir d'une grille de compétence

MOYENS TECHNIQUES & PÉDAGOGIQUES

- Partie théorique (3h) animée à l'aide de moyens audiovisuels
- Étude de modes opératoires d'évacuation
- Mise en situation pratique (11h) d'évacuation de téléportés

PUBLIC CONCERNÉ

- Toute personne appelée à réaliser l'évacuation de téléportés

Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI aux différents postes de travail.

PROGRAMME

- Contexte réglementaire
- Étude du plan d'évacuation (forces en action, communications...)
- Aspects décisionnels, psychologie, contraintes météorologiques
- Aménagements et récupération au sol, chemins de repli, mise en sécurité.
- Présentation des équipements de protection Individuelle (EPI) spécifiques
- Port des Équipements de Protection Individuelle (EPI), limites techniques d'utilisation
- Présentation du matériel d'évacuation
- Présentation de la procédure d'évacuation
- Formation pratique



DOCUMENTS DÉLIVRÉS SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Avis sur la délivrance d'une autorisation pour évacuation de téléportés

ÉVACUATION D'UNE PERSONNE SUSPENDUE

🕒 1 jour - 07H00

📍 Narbonne - En déplacement

ÉQUIPÉE DE SON HARNAIS

6 stagiaires maximum



OBJECTIF

- Effectuer une opération d'évacuation d'une personne suspendue à partir d'un rack

PROFIL DU FORMATEUR

- Formateur-expert en travail en hauteur qualifié et suivi selon notre processus qualité

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler)
- Avoir suivi une formation au port des Équipements de Protection Individuelle (EPI) contre les chutes de hauteur
- Disposer d'une aptitude médicale au travail en hauteur
- Ne pas avoir de restriction au port de charges

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Évaluation pratique avec notation à partir d'une grille de compétence

MOYENS TECHNIQUES & PÉDAGOGIQUES

- Partie théorique (2h30) animée à l'aide de moyens audiovisuels
- Travail de groupe à l'aide d'un manuel remis à chaque stagiaire
- Étude de notices d'utilisation
- Mise en situation pratique (04h30) de secours à personne suspendue

PUBLIC CONCERNÉ

- Toute personne appelée à réaliser l'évacuation d'une personne suspendue dans son harnais

Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI aux différents postes de travail.

+ Formation adaptable aux équipements de votre entreprise
+ 75 % du temps de la formation consacré à la pratique

PROGRAMME

- Contexte réglementaire relatif aux matériels
- Secours à personne (forces en action, techniques)
- Matériels et procédure de secours
- Formation pratique



DOCUMENTS DÉLIVRÉS SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Avis sur la délivrance d'une autorisation pour évacuation d'une personne suspendue.

MONTER - DÉMONTER - VÉRIFIER - UTILISER

🕒 1 jour - 07H00

📍 Narbonne - En déplacement

UN ECHAFAUDAGE ROULANT**6 stagiaires maximum****OBJECTIF**

- Monter et démonter un échafaudage roulant conformément à la notice du fabricant
- Réaliser la vérification à la mise en service et la vérification journalière d'un échafaudage roulant
- Utiliser un échafaudage roulant en sécurité

PROFIL DU FORMATEUR

- Formateur-expert en échafaudage et suivi selon notre processus qualité et dans la vérification des échafaudages

PRÉREQUIS

- Être titulaire du Brevet de l'Éducation Nationale ou équivalent
- Lire et comprendre une notice technique (textes, plans et schémas)
- Bénéficier d'une aptitude médicale aux travaux en hauteur sans restriction au port de charges

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Evaluation théorique sous forme d'un QCM
- Evaluation pratique avec notation à partir d'une grille de compétences

MOYENS TECHNIQUES & PÉDAGOGIQUES

- Exposé (3h30) à l'aide de moyens audiovisuels
- Travail de groupe à l'aide d'un manuel et d'exercices papier remis à chaque stagiaire
- Mise en situation pratique (3h30) sur un échafaudage roulant

PUBLIC CONCERNÉ

- Toute personne appelée à monter, vérifier (selon l'arrêté du 21 décembre 2004), utiliser et démonter un échafaudage roulant conformément à la notice technique du fabricant

Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI aux différents postes de travail.

PROGRAMME

- Différents types d'échafaudages roulants
- Responsabilités du monteur d'échafaudage roulant
- Aménagement de l'aire de travail
- Montage d'un échafaudage roulant
- Responsabilités du vérificateur
- Adéquation de l'échafaudage roulant
- Stabilité et résistance de l'échafaudage roulant
- Conformité des niveaux de travail et des moyens d'accès
- Gestion de la fiche de vérification
- Démontage d'un échafaudage roulant

**DOCUMENTS DÉLIVRÉS SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS**

Avis sur l'aptitude à monter et vérifier un échafaudage roulant.

MONTER - DÉMONTER - VÉRIFIER - UTILISER

🕒 2 jours - 14H00

UN ECHAFAUDAGE DE PIED

📍 Narbonne - En déplacement

6 stagiaires maximum**OBJECTIF**

- Monter et démonter un échafaudage roulant conformément à la notice du fabricant
- Réaliser la vérification à la mise en service et la vérification journalière d'un échafaudage de pied
- Utiliser un échafaudage roulant en sécurité

PROFIL DU FORMATEUR

- Formateur-expert en échafaudage et suivi selon notre processus qualité et dans la vérification des échafaudages

PRÉREQUIS

- Être titulaire du Brevet de l'Éducation Nationale ou équivalent
- Lire et comprendre une notice technique (textes, plans et schémas)
- Bénéficier d'une aptitude médicale aux travaux en hauteur sans restriction au port de charges

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Evaluation théorique sous forme d'un QCM
- Evaluation pratique avec notation à partir d'une grille de compétences

MOYENS TECHNIQUES & PÉDAGOGIQUES

- Exposé à l'aide de moyens audiovisuels
- Travail de groupe à l'aide d'un manuel et d'exercices papier remis à chaque stagiaire
- Mise en situation pratique sur un échafaudage de pied

PUBLIC CONCERNÉ

- Toute personne appelée à monter, vérifier (selon l'arrêté du 21 décembre 2004), utiliser et démonter un échafaudage de conformément à la notice technique du fabricant pour réaliser les travaux de sa propre activité

Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI aux différents postes de travail (tenue de travail, chaussures de sécurité, casque avec jugulaire et gants de manutention)

PROGRAMME

- Différents types d'échafaudages
- Responsabilités du monteur / de l'utilisateur / du vérificateur d'échafaudage
- Exploitation de la notice du fabricant
- Aménagement de l'aire de travail
- Montage et démontage d'un échafaudage de pied
- Installation des planchers
- Stabilité et résistance de l'échafaudage roulant
- Conformité des niveaux de travail et des moyens d'accès
- Conditions d'utilisation d'un échafaudage
- Gestion de la fiche de vérification

**DOCUMENTS DÉLIVRÉS SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS**

Avis sur l'aptitude à monter et vérifier un échafaudage de pied

VÉRIFIER ET UTILISER UN ECHAFAUDAGE

🕒 1 jour - 07H00

ROULANT OU DE PIED

📍 Narbonne - En présentiel

6 stagiaires maximum



OBJECTIF

- Utiliser un échafaudage roulant ou de pied, en sécurité, dans le respect des règles de sécurité et de prévention
- Procéder à la vérification journalière de l'échafaudage

PROFIL DU FORMATEUR

- Formateur-expert en échafaudage et suivi selon notre processus qualité et dans la vérification des échafaudages

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer (lire, écrire, parler, compter)
- Bénéficier d'une aptitude médicale aux travaux en hauteur sans restriction au port de charges

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Evaluation théorique sous forme d'un QCM
- Evaluation pratique avec notation à partir d'une grille de compétences

MOYENS TECHNIQUES & PÉDAGOGIQUES

- Exposé à l'aide de moyens audiovisuels
- Travail de groupe à l'aide d'un manuel et d'exercices papier remis à chaque stagiaire
- Mise en situation pratique sur un échafaudage

PUBLIC CONCERNÉ

- Toute personne appelée à vérifier (selon l'arrêté du 21 décembre 2004), et utiliser un échafaudage roulant ou échafaudage de pied, conformément à la notice technique du fabricant

Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI aux différents postes de travail.

PROGRAMME

- Responsabilités de l'utilisateur de l'échafaudage
- Contexte réglementaire relatif aux échafaudages
- Aménagement de l'aire de travail
- Exploitation de la notice du fabricant
- Conditions d'utilisation d'un échafaudage
- Maintien en sécurité de l'échafaudage
- Notion de co-activité
- Vérification journalière d'un échafaudage
- Accès et utilisation d'un échafaudage
- Gestion de la fiche de vérification
- Formation pratique



DOCUMENTS DÉLIVRÉS SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Certification de réalisation.

PASS HTB OPÉRATEUR

🕒 0.5 jour – 03h30

📍 Narbonne – En Présentiel

Obligatoire pour intervenir à proximité ou sur les installations HTB de RTE, ENEDIS et EDF – VALIDITÉ 3 ANS



6 stagiaires maximum

OBJECTIF

- Améliorer la prévention sur les chantiers HTB de RTE, ENEDIS et EDF en homogénéisant le niveau de connaissance et la compréhension de tous les intervenants sur les risques encourus à proximité des ouvrages HTB et les mesures de sécurité associées.

PROFIL DU FORMATEUR

- Formateur-expert , instructeur qualifié par RTE, avec une forte expérience terrain sur les chantiers HTB.

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler)

Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI aux différents postes de travail.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Test d'évaluation sous forme de QCM sur la plateforme officielle de RTE / ENEDIS / EDF, et délivrance d'une attestation et d'une carte "PASS HTB"

MOYENS TECHNIQUES & PÉDAGOGIQUES

- Information théorique
- Session très participative pour les stagiaires : Quiz, jeux en équipe, chasses aux risques, vidéos, retours d'expérience.

PUBLIC CONCERNÉ

- Tout le personnel devant intervenir sur des installations, infrastructures ou sites HTB de RTE, ENEDIS et EDF, que ce soit pour des opérations d'ordre électriques ou non électriques. Sessions différentes entre le personnel travaillant dans les postes, sur les lignes aériennes, sur les lignes souterraines HTB et comme peintres sur les ouvrages.

PROGRAMME

- Les référentiels sécurité de RTE, EDF et ENEDIS
- Les distances et les titres d'habilitation électrique
- La gestion des aléas et des situations dangereuses
- La gestion des accès
- La maîtrise des efforts, des masses en mouvement et du levage de matériel
- Le balisage de chantier
- Les travaux en hauteur
- Le levage de matériel
- La consignation
- La gestion des MALT/CC, LEQ
- Les phénomènes d'induction électrique et l'équipotentialité

**DOCUMENTS DÉLIVRÉS SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS**

Délivrance d'une attestation et d'une carte "Pass HTB".

PASS HTB ENCADREMENT

🕒 1 jour - 07h00

📍 Narbonne - En Présentiel

Obligatoire pour intervenir à proximité ou sur les installations HTB de RTE, ENEDIS et EDF – VALIDITÉ 3 ANS



6 stagiaires maximum

OBJECTIF

- Améliorer la prévention sur les chantiers HTB de RTE, ENEDIS et EDF en homogénéisant le niveau de connaissance et la compréhension de tous les intervenants sur les risques encourus à proximité des ouvrages HTB et les mesures de sécurité associées.
- Développer une culture sécurité partagée entre tous les acteurs du projet (RTE, ENEDIS, EDF et les entreprises prestataires).

PROFIL DU FORMATEUR

- Formateur-expert , instructeur qualifié par RTE, avec une forte expérience terrain sur les chantiers HTB.

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler)

Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI aux différents postes de travail.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Test d'évaluation sous forme de QCM sur la plateforme officielle de RTE / ENEDIS / EDF, et délivrance d'une attestation et d'une carte "PASS HTB"

MOYENS TECHNIQUES & PÉDAGOGIQUES

- Information théorique
- Session très participative pour les stagiaires : Quizz, jeux en équipe, chasses aux risques, vidéos, retours d'expérience.

PUBLIC CONCERNÉ

- Tout le personnel devant intervenir sur des installations, infrastructures ou sites HTB de RTE, ENEDIS et EDF, que ce soit pour des opérations d'ordre électriques ou non électriques. Sessions différentes entre le personnel travaillant dans les postes, sur les lignes aériennes, sur les lignes souterraines HTB et comme peintres sur les ouvrages.

PROGRAMME

- L'accueil du personnel sur les chantiers
- Les référentiels sécurité de RTE, EDF et ENEDIS
- Les distances et les titres d'habilitation électrique
- La gestion des aléas et des situations dangereuses
- Les réseaux souterrains et aériens
- La gestion des essais électriques
- l'organisation de la coordination
- Les documents obligatoires : Plan de prévention, PPSPS, IST, modes opératoires
- Les consignes de sécuritéliées à certains matériels spécifiques
- la gestion des accès
- La maîtrise des efforts, des masses en mouvement et du levage de matériel
- Le balisage de chantier
- L'assujettissement et l'évacuation
- La consignation
- La gestion des MALT/CC, LEQ
- Les phénomènes d'induction électrique et l'équipotentialité

**DOCUMENTS DÉLIVRÉS SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS**

Délivrance d'une attestation et d'une carte "Pass HTB".

AIPR OPÉRATEUR

🕒 1 jour - 07h00

📍 Narbonne - En Présentiel

**AUTORISATION
D'INTERVENTION À
PROXIMITÉ DES RÉSEAUX**

4 à 10 stagiaires maximum

**OBJECTIF**

- Identifier les différents types de réseaux et leurs risques (aérien, souterrains, subaquatiques)
- Adapter sa technique de travaux selon la typologie du chantier
- Appliquer les mesures de prévention et d'arrêt

**MODALITÉS D'ÉVALUATION
DES ACQUIS**

- Évaluations formatives à chaque fin de séquence et mise en situation pratique en fin de formation. Passage de l'examen QCM AIPR niveau opérateur

PROFIL DU FORMATEUR

- Formateur-expert apte à dispenser la formation

**MOYENS TECHNIQUES &
PÉDAGOGIQUES**

- Méthode pédagogique active, expérimentale. Mise en situation pratique via maquette réseaux

PRÉREQUIS

- Lire, écrire et parler français. Utiliser un ordinateur (déplacement d'une souris) ou une tablette.

PUBLIC CONCERNÉ

- Conducteurs d'engins de levage ou d'excavation. Opérateurs réalisant des travaux urgents

PROGRAMME

- Contexte de la réforme et de l'AIPR
- Les Typologies des réseaux et les risques en cas d'endommagement
- Règles de l'art lors des travaux à proximité des réseaux
- Sécurité et consignes en cas d'incident ou d'accident, cas pratiques réalisés durant la formation
- Passage de l'examen QCM AIPR "Opérateur" sur ordinateur.

**DOCUMENTS DÉLIVRÉS SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS**

Attestation de compétences

AIPR CONCEPTEUR ENCADRANT

🕒 1 jour - 07h00

📍 Narbonne - En Présentiel

AUTORISATION D'INTERVENTION À PROXIMITÉ DES RÉSEAUX



4 à 10 stagiaires maximum

OBJECTIF

- Appliquer les règles liées à la réforme anti-endommagement.
- Respecter les procédures administratives liées aux travaux de réseaux.
- Identifier les différentes typologies de réseaux et adapter les techniques de travaux selon les risques et les prescriptions en vigueur.
- Appliquer les mesures de prévention et d'arrêt de travaux.

PROFIL DU FORMATEUR

- Formateur-expert apte à dispenser la formation AIPR

PRÉREQUIS

- Lire, écrire et parler français. Utiliser un ordinateur ou une tablette

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- QCM AIPR Niveau Concepteur ou Encadrant

MOYENS TECHNIQUES & PÉDAGOGIQUES

- Méthode pédagogique active, expérientielle. Mise en situation pratique via maquette réseaux

PUBLIC CONCERNÉ

- Conducteurs d'engins de levage ou d'excavation. Opérateurs réalisant des travaux urgents

PROGRAMME

- Contexte de la réforme et de AIPR
- Rappel de la réglementation
- Procédures administratives
- Les typologies de réseaux et les risques en cas d'endommagement
- Règles de l'art lors des travaux à proximité des réseaux
- Sécurité et consignes en cas d'incident ou d'accident
- Cas pratiques réalisés durant la formation
- Passage de l'examen QCM AIPR « Encadrant ou Concepteur » sur ordinateur.



DOCUMENTS DÉLIVRÉS SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS

Attestation de compétences



8 stagiaires maximum

OBJECTIF

- Être capable de donner l'alerte rapidement.
- Utiliser les moyens de première intervention pour faire face à un feu.
- Connaître les signaux d'alarme, les cheminements et la conduite à tenir.
- Mener à bien une évacuation

PROFIL DU FORMATEUR

- Formateur-expert en sécurité du travail

PRÉREQUIS

- Savoir communiquer (lire, écrire, parler, compter)

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- Évaluation formative

MOYENS TECHNIQUES & PÉDAGOGIQUES

- Cours théoriques animés grâce à des moyens audio-visuels.
- Cas pratiques et mises en situation

PUBLIC CONCERNÉ

- Toute personne appelée à mener à bien une évacuation

PROGRAMME

- Présentation et objectifs du stage
- L'incendie
- Formation réglementaire
- Les dangers de fumées
- La manipulation des extincteurs
- L'évacuation
- L'alarme
- L'alerte
- Les consignes
- L'équipe d'évacuation
- L'organisation générale
- Partie pratique : exercice d'évacuation

**DOCUMENTS DÉLIVRÉS SUITE À L'ÉVALUATION DES ACQUIS**

Certification de réalisation qui atteste le suivi de la formation

FORMATION SUR MESURE



Répondre à des objectifs précis

Même si les formations présentes dans notre catalogue ont été créées pour répondre à la plus large demande, certains de nos clients peuvent avoir des attentes, des besoins, des contraintes qui supposent de développer un programme de formation sur mesure.

De part notre expérience, nous sommes en mesure de vous proposer une solution adaptée à chaque situation, dès lors qu'il s'agit de FORMATION. N'hésitez pas à nous contacter pour plus de renseignements.

FINANCEMENT



Le compte personnel de formation (CPF)



Les opérateurs de compétences (OPCO)



L'aide individuelle à la formation (AIF)



F A S



**Pour toutes questions,
contactez-nous.**



www.f-a-s.fr



administratif@f-a-s.fr



04.68.48.38.48



06.75.18.79.54

