



FORMATION DEMOUSSAGE DES TOITURES INCLUS HABILITATIONS

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES : Savoir nettoyer une toiture efficacement et en sécurité.

CONTENU DE LA FORMATION : Connaître les différents mode de pose et de tuile. Prévenir les risques de chutes de hauteurs (habilitation monteur, démonteur, vérificateur d'échafaudage sur pied et roulants) Prévenir les risques électriques (habilitation électrique BO HO). Le nettoyage des toitures les matériels et produits.

MODALITES PEDAGOGIQUES POSSIBLES :

En présentiel, en centre de formation ou en entreprise, en groupe ou individuel.

En classe virtuelle (à distance en Visio conférence), en groupe ou individuel.

En multi-modal (module interactif à réaliser en entreprise ou chez soi puis regroupement en présentiel).

Durée en heures : 35 heures

CONDITIONS D'INSCRIPTION : PRE-REQUIS : Pour toutes modalités, maîtriser la langue française.

En multi-modal : disposer d'un PC ou tablette et d'une liaison internet.

RESULTAT ATTENDU : QCM en fin de formation donnant lieu en cas de réussite à l'habilitation électrique, l'habilitation monteur, démonteur, vérificateur d'échafaudage et une attestation de formation nettoyage des toitures.

FINANCEMENT POSSIBLE : fond d'entreprise, OPCA, fond individuel, AIF.

PROGRAMME - ACTION DE FORMATION : aller vers

formation en présentiel

formation multi modal

FORMACODE :

Répertoire spécifique

RNCP

SASU FORMATIONS ET CONSEILS

SIRET 852 085 729 00014 APE 8559A N° agrément 84630510763

Entreprise exonérée de TVA article 261-4-4 du CGI

Toute correspondance est à envoyer au : **10 rue des papeteries 63300 THIERS**



**PROGRAMME DE FORMATION DEMOUSSAGE DES TOITURES INCLUS HABILITATIONS
PROGRAMME EN PRESENTIEL**

| | DOMAINES DE COMPETENCES | POINTS ABORDES |
|-----|--|---|
| AT1 | | Accéder évoluer travailler sur une toiture. |
| 1 | Monter, démonter, vérifier, et utiliser un échafaudage roulant en sécurité pour accéder à une toiture. | |
| | | 1,1 Savoir se référer au cadre réglementaire. |
| | | 1,2 Savoir reconnaître les éléments et caractéristiques d'un échafaudage. |
| | | 1,3 Savoir lire et exploiter la notice du fabricant. |
| | | 1,4 Savoir préparer le montage. |
| | | 1,5 Savoir monter et démonter en sécurité un échafaudage roulant, conformément à la notice du fabricant. |
| | | 1,6 Savoir réaliser des vérifications sur un échafaudage. |
| | | 1,7 Savoir utiliser un échafaudage en sécurité. |
| | | 1,8 Savoir signaler les situations dangereuses. |
| 2 | Travailler au voisinage d'une ligne aérienne BT ou HT en sécurité conformément à la NF 18-510 (BO HO) | |
| | | 2,1 Savoir distinguer les grandeurs électriques. |
| | | 2,2 Connaître les effets du courant électrique sur le corps humain. |
| | | 2,3 Connaître les noms et les limites des différents domaines de tension selon la NF C18- 510 |
| | | 2,4 Connaître les zones d'environnement électrique et ses limites. |
| | | 2,5 Décrire le principe d'une habilitation. |
| | | 2,6 Donner la définition des symboles d'habilitation. |
| | | 2,7 Lister les prescriptions associées aux zones de travail. |
| | | 2,8 Citer les équipements de protections collectives et leur fonctions. |
| | | 2,9 Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement. |
| | | 2,10 Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13 de la NF C18-510 |
| | | 2,11 Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique conformément à l'Article 13 de la NF C18-510. |
| 3 | Mettre en place des dispositifs d'ancrage pour des équipements de protections individuelles contre les chutes de hauteur conformément à la R430 | |
| | | 3,1 Connaître les dispositifs d'ancrage selon la norme EN 795 |
| | | 3,2 Connaître les conditions d'utilisation d'un EPI. |
| | | 3,3 Savoir poser un point d'ancrage dans une maçonnerie. |
| | | 3,4 Connaître les éléments d'un dossier d'instruction. |

| | | |
|------------|--|---|
| | | 3,5 Connaître les dispositions relatives à l'entretien et aux vérifications. |
| | | 3,6 Connaître les dispositions au travail isolé |
| 4 | Connaître la structure d'une toiture pour travailler, évoluer sur celle-ci en sécurité. | |
| | | 1,1 Reconnaître les différentes charpentes. |
| | | 1,2 Reconnaître différentes couvertures |
| | | 1,3 Choisir des méthodes pour travailler, évoluer sur une toiture en sécurité. |
| | | 1,4 Prévenir le risque lié à la libération des fibres d'amiante. |
| AT2 | Réaliser une prestation de nettoyage, de démoussage de toiture | |
| 1 | Réalise une prestation de nettoyage, de démoussage de toiture afin de la maintenir en état. | |
| | | 1,1 Savoir reconnaître une salissure physique et micro biologique. |
| | | 1,2 Savoir choisir un produit détergent et désinfectant en fonction d'une salissure |
| | | 1,3 Savoir réaliser le nettoyage de la toiture en sécurité |
| | | 1,4 Savoir réaliser le nettoyage de la toiture |
| | | 1,5 Savoir poser des produits hydrofuges sur une toiture |

METHODE PEDAGOGIQUE : Méthode interrogative et explicative reposant sur de nombreux exercices pratiques (80%)

METHODE D'EVALUATION : QCM en fin de formation et évaluation pratique donnant lieu en cas de réussite à l'habilitation électrique, l'habilitation monteur, démonteur, vérificateur d'échafaudage et attestation de démoussage.

DATE ET SESSIONS DES FORMATION :

Sur sessions programmées, lien Carif oref.



**PROGRAMME DE FORMATION DEMOUSSAGE DES TOITURES INCLUS HABILITATIONS
PROGRAMME EN MULTI MODAL**

| | DOMAINES DE COMPETENCES | POINTS ABORDES |
|-----|---|---|
| AT1 | | Accéder évoluer travailler sur une toiture. |
| 1 | Monter, démonter, vérifier, et utiliser un échafaudage roulant en sécurité pour accéder à une toiture. PRESENTIEL 14 H | |
| | | 1,1 Savoir se référer au cadre réglementaire. |
| | | 1,2 Savoir reconnaître les éléments et caractéristiques d'un échafaudage. |
| | | 1,3 Savoir lire et exploiter la notice du fabricant. |
| | | 1,4 Savoir préparer le montage. |
| | | 1,5 Savoir monter et démonter en sécurité un échafaudage roulant, conformément à la notice du fabricant. |
| | | 1,6 Savoir réaliser des vérifications sur un échafaudage. |
| | | 1,7 Savoir utiliser un échafaudage en sécurité. |
| | | 1,8 Savoir signaler les situations dangereuses. |
| 2 | Travailler au voisinage d'une ligne aérienne BT ou HT en sécurité conformément à la NF 18-510 (BO HO) DISTANTIEL 7H | |
| | | 2,1 Savoir distinguer les grandeurs électriques. |
| | | 2,2 Connaître les effets du courant électrique sur le corps humain. |
| | | 2,3 Connaître les noms et les limites des différents domaines de tension selon la NF C18- 510 |
| | | 2,4 Connaître les zones d'environnement électrique et ses limites. |
| | | 2,5 Décrire le principe d'une habilitation. |
| | | 2,6 Donner la définition des symboles d'habilitation. |
| | | 2,7 Lister les prescriptions associées aux zones de travail. |
| | | 2,8 Citer les équipements de protections collectives et leur fonctions. |
| | | 2,9 Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement. |
| | | 2,10 Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13 de la NF C18-510 |
| | | 2,11 Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique conformément à l'Article 13 de la NF C18-510. |
| 3 | Mettre en place des dispositifs d'ancrage pour des équipements de protections individuelles contre les chutes de hauteur conformément à la R430 PRESENTIEL TOUT AU LONG DE LA PRATIQUE | |
| | | 3,1 Connaître les dispositifs d'ancrage selon la norme EN 795 |
| | | 3,2 Connaître les conditions d'utilisation d'un EPI. |
| | | 3,3 Savoir poser un point d'ancrage dans une maçonnerie. |

| | | |
|------------|---|---|
| | | 3,4 Connaître les éléments d'un dossier d'instruction. |
| | | 3,5 Connaître les dispositions relatives à l'entretien et aux vérifications. |
| | | 3,6 Connaître les dispositions au travail isolé |
| 4 | Connaître la structure d'une toiture pour travailler, évoluer sur celle-ci en sécurité. DISTANTIÉL 2H | |
| | | 1,1 Reconnaître les différentes charpentes. |
| | | 1,2 Reconnaître différentes couvertures |
| | | 1,3 Choisir des méthodes pour travailler, évoluer sur une toiture en sécurité. |
| | | 1,4 Prévenir le risque lié à la libération des fibres d'amiante. |
| AT2 | Réaliser une prestation de nettoyage, de démoussage de toiture | |
| 1 | Réalise une prestation de nettoyage, de démoussage de toiture afin de la maintenir en état. DISTANCIÉL 5 H + PRESENTIEL 7H | |
| | | 1,1 Savoir reconnaître une salissure physique et micro biologique. |
| | | 1,2 Savoir choisir un produit détergent et désinfectant en fonction d'une salissure |
| | | 1,3 Savoir réaliser le nettoyage de la toiture en sécurité |
| | | 1,4 Savoir réaliser le nettoyage de la toiture |
| | | 1,5 Savoir poser des produits hydrofuges sur une toiture |

METHODE PEDAGOGIQUE : Les apprenants avec leurs tablettes ou ordinateurs vont rejoindre le formateur dans une salle de réunion virtuelle. Méthode essentiellement interrogative. Le formateur pourra partager avec les apprenants les diaporamas, vidéos, et tableau blanc.
Regroupement des apprenants en présentiel. Le formateur vérifie lors de l'échange les acquisitions, fait réaliser des mises en situation.

METHODE D'EVALUATION : QCM en fin de formation et évaluation pratique donnant lieu en cas de réussite à l'habilitation électrique, l'habilitation monteur, démonteur, vérificateur d'échafaudage et attestation de démoussage.

DATE ET SESSIONS DES FORMATION :

Sur sessions programmées, lien Carif oref.