



FS03

## FORMATIONS SPÉCIFIQUES

### FORMATEURS TRAVAIL EN HAUTEUR



#### OBJECTIFS VISÉS :

Cette formation est mise en place afin de permettre l'acquisition des fondamentaux nécessaires à vos formateurs afin de mener et organiser des actions de formation au travail en hauteur ainsi qu'une veille technique et réglementaire.

#### ORGANISATION

La formation s'effectue en plusieurs phases :

- Préparation en amont de la formation avec le service QHSE ou la Direction afin de définir les moyens techniques, matériels et le contenu de la formation.
- Formation technique et théorique sur vos équipements, dans nos locaux de formation ou sur notre structure mobile.
- Réflexion et assistance à la rédaction des programmes de formation, des documents pédagogiques
- Applications pratiques des enseignements lors d'actions de formations accompagnées par notre formateur.
- Corrections et critiques en aval des contenus de formation et supports pédagogiques créés par les formateurs à 3 mois, 6 mois et un an.

La formation se déroulera idéalement dans votre environnement de travail, et les sites naturels ou artificiels alentour avec lesquels vous avez les conventions et les autorisations nécessaires.

#### PUBLIC

Toute personne souhaitant former dans le domaine des travaux en hauteur.

#### PRÉREQUIS

Aptitude médicale au travail en hauteur.  
Être titulaire du SST à jour de ses recyclages.  
Connaissance et expérience importante des milieux où seront menées les actions de formation.  
Expérience en formation ou en pédagogie.

#### DURÉE ET TARIF

- 5 à 8 jours / 35 à 56 heures de formation  
- 3 jours / 24 heures d'accompagnement  
Tarif : nous consulter

#### PRÉCONISATION RECYCLAGE

Aucune

#### VALIDATION

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

#### LES +

Petits groupes de 4 personnes maxi.  
Prêt de matériels.  
Formateur expérimenté et passionné

Formateur montage, vérification et utilisation d'échafaudages roulants et fixes possible.