

## Formation Exploitant Vérificateur QUALIFOUDRE Niveau 2 <sup>507\_2606</sup> (1,5J)

10 heures sur une journée et demie, (minimum de 6 heures conformément aux exigences QUALIFOUDRE v4.0 + 4 heures de pratiques in situ).

### Public Visé

Cette formation s'adresse à toute personne travaillant au sein d'un service maintenance (exploitant) d'un site classé ICPE (Installation Classée pour la Protection de l'Environnement) soumis à autorisation et désigné par son employeur pour la réalisation des missions suivantes :

- Vérification visuelle annuelle des systèmes de protection contre la foudre,
- Vérification après impact de la foudre des systèmes de protection contre la foudre.

### Objectifs pédagogiques

Présenter et interpréter les exigences réglementaires, normatives et les guides techniques applicables à la protection contre la foudre.

Effectuer les vérifications périodiques (visuelles et après impacts)

conformément aux exigences réglementaires et techniques en vigueur.

Appliquer de manière pratique les principes théoriques des vérifications à ses installations.

### Méthodes et moyens pédagogiques

Pédagogiques : supports de formation théoriques. QCM et exercices/études de cas.

Organisation d'un temps pratique pour l'initiation aux inspections sur le terrain (nécessite l'accès aux installations pour les stagiaires et le formateur).

Techniques : salle de formation équipée de vidéo projecteur, paper board et tableau blanc.

Sécurité : EPI et autres éléments de protection collectifs ou individuels selon risques identifiés.

### Pré Requis

- ☑ Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue d'enseignement.
- ☑ Disposer des bases en électricité.
- ☑ Disposer des accès nécessaires (stagiaires et formateur) aux installations auxquelles le stagiaire est rattaché pour la partie pratique.

### Parcours pédagogique

#### • Réglementation

Normes, guides et notes techniques applicables.

#### • Vérification d'un Système de protection contre la foudre :

Enjeux, objectifs et types de vérifications,

Périodicité,

Éléments à vérifier,

Critères de vérification et référentiels,

Exemples.

#### • Application terrain :

Préparation et mise à disposition documentaire,

Organisation et ordre des relevés,

Vérifications visuelles sur différentes protections contre la foudre,

Consignation des résultats de vérification.

### Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur certifié Niveau 4 QUALIFOUDRE

### Méthodes et modalités d'évaluation

QCM en fin de session.

### Modalités d'Accessibilité

Pour les personnes en situation de handicap, nous consulter



## Durée

10.00 Heures

1.5 Jours

## Effectif

De 2 à 8 Personnes