

# HoBO

RISQUE  
ELECTRIQUE

## Programme Habilitation électrique initiale (BO-HO-HOV)

ANARIS  
CONSULTING

Formation INTRA / INTER

Fiche actualisée le 1/12/2021

Décret n° 2010-1118 du 22-09-2010

Formacode 24049

Veille réglementaire UFACS - www.ufacs.org

Référent handicap : Bénédicte COLLELA

### PUBLIC CONCERNE

- Toute personne chargée de réaliser des opérations d'ordre non électrique dans des zones à risques électriques

### OBJECTIF DE LA FORMATION

- Exécuter en sécurité des opérations d'ordre non électrique dans un environnement à risque électrique  
- Sensibiliser les participants aux dangers de l'électricité

### PRE REQUIS

> Aucune connaissance en électricité n'est demandée  
> Photo d'identité  
> Pièce d'identité

### FORMATEUR

> Formateur-expert en prévention du risque électrique, qualifié.

### MODALITE

> Présentiel  
> de 9H à 17h  
> Du lundi au vendredi

### LIEU DE FORMATION

**MASSY\*** > 12 Rue du Saule Trapu  
91300 MASSY

**CALAIS** > 98 Ter Av. Louis Blériot  
62100 CALAIS

**MARSEILLE\*** > 131 chem Bourrely  
13015 MARSEILLE



ACCES PMR / PSH

-\* Sauf AGENCE CALAIS

\*\*\* EN ENTREPRISE

### NOMBRE DE STAGIAIRES

MINI > 4 stagiaires

MAXI > 12 stagiaires

### METHODE PEDAGOGIQUE

Démarche : inductive et/ou déductive suivant le chapitre et les stagiaires.

Méthode : affirmative, interrogative, active et/ou démonstrative suivant le chapitre et les stagiaires.

Outils : face-à-face pédagogique, exposés didactiques et interactifs, échanges, vidéo projection, ...

## 7H - 1 jour PROGRAMME

Le courant électrique

- Notions de base sur l'électricité
- Les effets et dangers du courant électrique
- Se protéger en appliquant les règles de sécurité
- Se protéger avec des équipements adaptés (protection individuelle et collective)
- La réglementation

Interventions à proximité d'installations électriques en toute sécurité

- Ouvrages, opérations, zones et locaux
- Règles de sécurité de la norme NF C18-510
- Rôle des différents intervenants
- Le matériel électrique
- Les équipements de protection

Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie

- Accident d'origine électrique
- Incendie sur les ouvrages électriques

PRATIQUE

- Équipements électriques
- Installation haute tension et basse tension : armoires, coffrets, ...

### CONDITIONS DE CERTIFICATIONS

- Certificat de réalisation
- Un avis d'habilitation sera remis à l'employeur
- Un modèle de titre d'habilitation sera remis à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510 : 3 ans)

### MOYENS PEDAGOGIQUES

- \*PC Sécurité entièrement équipé
- \*SSI, système de vidéosurveillance, appareils émetteur récepteur,...)
- \*Matériels d'extinction incendie (extincteurs, RIA, bac à feux, sprinklers...)
- \*Mannequins d'entraînement secourisme
- \*Salle de formation équipée en vidéo-projection d'une superficie de 25m<sup>2</sup>

### TARIFS

- 109€ TTC - 91€ HT
- Tarif individuel
- 800€ HT
- Tarif Groupe

### FINANCEMENT

AIF

CPF

CB

3X

CB

AKTO

FNE

100%

Taux de réussite EXAMEN\*

94.5%

Taux de satisfaction\*

\*Source questionnaire d'évaluation au 01/12/2021