

# PROGRAMME DE FORMATION

## Habilitation Electrique

### HOBO

**SARL Cogan Consulting:**

Organisme de Formation professionnelle

**N° Activité** 31 59 073 95 59 Préfecture du NORD

Autorisation d'exercice du CNAPS: FOR-059-2022-01-05-20160585031

TVA-FR-11 503 290 934 CODE APE : 8559B

SIRET 503 290 934 000 28 DUNKERQUE RS

**Port 4112, contour du Loopersfort 59279 CRAYWICK – FRANCE****Telephone:** +33 (0)3 28 61 59 19**Fax:** +33 (0)3 28 26 59 89**Email:** cogan@coganconsulting.com**Site Web:** www.coganconsulting.com

## OBJECTIFS

Sensibiliser les participants aux dangers du courant électrique, connaître les dangers de l'électricité et être capable de mettre en œuvre les méthodes et procédures qui permettent d'effectuer des opérations d'ordre non électrique à proximité d'installation électrique sous tension dans les meilleures conditions de sécurité

## PUBLIC ET PRÉREQUIS

Les personnes pouvant effectuer des travaux d'ordre non électrique dans des locaux d'accès réservés aux électriciens ou au voisinage des pièces nues sous tension et par conséquence doivent posséder l'habilitation adéquate.

## MOYENS PÉDAGOGIQUES TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT

Les formateurs possèdent une connaissance de base en prévention, une compétence technique, une bonne pédagogie adaptée à un public d'adultes ainsi qu'un titre d'habilitation en adéquation avec la formation dispensée ou disposition équivalente pour les travailleurs indépendants ou employeurs

## SUIVI ET ÉVALUATION DES RÉSULTATS

QCM d'évaluation des acquis

Attestation de présence

Attestation de formation individualisée

**DUREE** – 7 heures**RESPONSABLE PEDAGOGIQUE** – Milène BRUNET**NOMBRE DE PARTICIPANTS** - 8 à 12 personnes**DELAIS D'ACCES / DATE DE SESSIONS** – Calendriersur le site [www.coganconsulting.com](http://www.coganconsulting.com)

## PROGRAMME

### OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

#### Notion élémentaires d'électricité

Mise en évidence des notions importantes telles que la tension et le courant, à travers des exemples concrets.

Evaluation des risques : effets physiopathologiques du courant électrique.

Exemples d'accidents (contact direct, indirect, court-circuit).

Classement des installations.

Interventions et travaux non électriques.

Travaux non électrique.

#### Comment travailler en sécurité

Distances de sécurité.

Autorisation de travaux.

Lecture de la signalisation.

Principe et exemples de verrouillage.

Manœuvres et consignation/rôle des différents intervenants.

Matériel de sécurité électrique.

Outils électrique portatif à main.

Outillages non spécifique aux électriciens.

Incendie dans les installations électriques.

#### Conduite à tenir en cas d'incidents ou d'accidents d'origine électrique

Notion de premiers secours.

Incendie sur un ouvrage électrique.

Enceintes confinées.

#### Pratique : présentation des équipements électriques

Installation HT / BT.

Comptage.

Armoire, coffrets, canalisations.