

BS/BE
RISQUE
ELECTRIQUE

Programme Habilitation électrique initiale (BS, BE manœuvre)

ANARIS
CONSULTING

Formation INTRA / INTER

Fiche actualisée le 1/05/2023

Décret n° 2010-1118 du 22-09-2010

Formacode 24049

Veille réglementaire UFACS - www.ufacs.org

Référent handicap : Vanessa RIO

PUBLIC CONCERNE

- Toute personne chargée d'exploitation ou d'entretien appelée à effectuer des opérations simples, interventions de remplacement et de raccordement et/ou des manœuvres sur des installations électriques en Basse Tension

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Exécuter en sécurité des interventions de remplacement et de raccordement en BT
- Exécuter en sécurité des manœuvres dans le respect des textes réglementaires

PRE REQUIS

> Avoir une connaissance des règles élémentaires de l'électricité
> Connaître les techniques de emplacement et raccordement sur les installations et matériels sur lesquels il doit intervenir.

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 ch. des 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, ...

14H - 2 jours

2 modules > 7H de théorie 4H de pratique / 3H de tests QCM

PROGRAMME

- Réglementation en électricité
- Notions sur les grandeurs de base
- Dangers de l'électricité
- Zones à risque électrique
- Niveaux d'habilitation
- Moyens de protection
- Utilisation des matériels et outillages de sécurité
- Conduites à tenir en cas d'accident
- Application sur une installation type
- Distribution électrique
- Matériel électrique
- Procédures d'intervention BS
- Manœuvres d'exploitation, d'urgence, de consignation

Opérations en basse tension : mise hors tension, réarmement de relais, réenclenchement de disjoncteurs, remplacement de lampes et des accessoires d'appareils d'éclairage, de prises de courant, raccordement d'appareillages à un circuit en attente, de type convecteur électrique, chauffe-eau, radiateur, pompe de circulation, etc.

Nota : les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (gants isolants, écran facial d'électricien, tenue de travail adaptée)

CONDITIONS DE CERTIFICATIONS

- Le stagiaire sera évalué par un QCM (partie théorique) et par une mise en situation pratique
- 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 25m²

Référent Pédagogique

*Tony SALANON

TARIFS

- 276 € TTC – 230 € HT
- Tarif individuel 1840 € HT
- Tarif Groupe

FINANCEMENT



100%

Taux de réussite EXAMEN*

94.5%

Taux de satisfaction*

*Source questionnaire d'évaluation au 01/12/2022