



Centre de Formation St Joseph-La Salle LORIENT
42 rue DE KERQUESTENEN 56100 LORIENT

N° de déclaration : 877 739 573 RCS Lorient

N° de déclaration d'activité : 53560956656

N° Siret : 87773957300013

Code APE :8559A

SASU au capital de 10 000 €

Certificat N° FR062324-2 Certifiée Actions de Formations



Habilitation Électrique

B1V / BR / BC

Public concerné

- Personnes exerçant une activité d'électricien ou d'électromécanicien
- Personnel devant effectuer des travaux, des dépannages, des consignations ou des opérations spécifiques sur des ouvrages électriques en basse tension

Prérequis

- Savoir généraux : lire, écrire, compter

Délais d'accès

- Ouverture des inscriptions

Modalités d'accès

- Bulletin de participation à compléter

Accessibilité aux personnes handicapées

- Nous consulter pour définir les modalités de l'accueil

Durée de la formation

- 3 jours + 1 demi-journée d'évaluation en fonction du type d'habilitation

Dates

- Nous consulter

Tarif

- 560 euros

Effectif

- Nombre de participants minimum : 4
- Nombre de participants maximum : 8

Qualité et indicateurs de résultats

- Taux de réussite : 100% sessions 2024 sur 10 apprenants

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES - APTITUDES ET COMPÉTENCES

- Identifier les risques électriques sur ou à proximité d'une installation
- Savoir se déplacer et évoluer dans un environnement électrique
- Avoir un comportement adapté à la situation
- Adopter une conduite pertinente en cas d'accident d'origine électrique
- Réaliser une consignation en une étape
- Mettre en application les prescriptions de sécurité de la norme NFC 18-510 lors de travaux d'opérations sur les ouvrages électriques, appareillages électroniques en basse tension

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Epreuve théorique : 1h de test sur support informatique HABLEC 7.0
- Epreuve pratique : 3h sur plateforme technique adaptée tests en situation professionnelle

CONTENU DE LA FORMATION

• MODULE 1 : CONNAISSANCES THÉORIQUES

- Énoncer les effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure
- Citer les noms et les limites des domaines de tension et reconnaître les matériels relevant des ouvrages ou des installations
- Citer les zones d'environnement et donner leurs limites
- Connaître les principes de l'habilitation électrique : symboles, limites et formalisation
- Évaluer les risques électriques et mettre en œuvre les principes généraux de prévention
- Assurer la surveillance électrique des opérations
- Décrire la mise en sécurité d'un circuit et la vérification d'absence de tension
- Identifier, vérifier et utiliser les équipements de protection collectif et individuel
- Mettre en œuvre le matériel et l'outillage appropriés, connaître les risques liés à sa manipulation
- Décrire et appliquer les procédures et consignes en cas d'accident ou d'incendie dans un environnement électrique

• MODULE 2 : B1V + BC + BR

- Caractériser les travaux et connaître leurs limites
- Identifier le chargé d'exploitation et le chargé de travaux, connaître leur rôle, respecter leurs instructions et échanger les informations
- Connaître les limites associées aux symboles d'habilitation
- Appliquer les mesures de prévention lors des travaux
- Identifier les matériels électriques dans leur environnement, reconnaître leurs caractéristiques et leur fonction
- Utiliser les documents applicables lors de travaux
- Identifier les équipements de travail utilisés et les risques associés, les vérifier et les utiliser en sécurité
- Connaître la fonction des matériels électriques : coupure, protection, séparation
- Réaliser une consignation pour son propre compte

• MODULE 3 : CONNAISSANCES PRATIQUES

- Mise en service et/ou réalisation d'une installation électrique
- Intervention pour donner suite à une panne (maintenance préventive et/ou corrective)
- Opération de connexion en présence de tension

Pour tout renseignement,

Amandine VAILLANT

vaillant.a@stjolorient.fr

02 97 37 80 91

C1-I1-A14
V7-23/10/2024