

PROGRAMME BS Spécifique

CNEFOP

COF-008-01SA-2017



Programme

« HABILITATION ELECTRIQUE »

Spécifique BS

Théorie et pratique

nicolasperret@cnfpformations.fr

01 56 80 12 03

<https://www.formation-diagnostic.com/>

CNFP – 14/16 rue Scandicci – Tour Essor – 20^{ème} étage– 93500 PANTIN – Tel : 01.56.80.12.00
SARL au capital de 45 000 euros - SIRET 452 057 078 00019 – APE 8559A – N° de Déclaration d'Activité : 11 75 384 79 75

Rédigé par	Date de création	Validé par	Approuvé par	Nombre de page
AC	01/07/2020	NP	GG	Page 1 sur 4

PROGRAMME BS Spécifique**LES OBJECTIFS PEDAGOGIQUES**

La formation doit permettre aux personnels non électricien d'opérer dans des zones où existent des risques électriques.

Le contenu de cette formation est conforme à la norme NF C 18-510.

Elle traite principalement des activités et compétences inhérentes au métier à savoir :

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

LES PRE REQUIS

Savoir lire et écrire en langue française, afin de constituer la matérialisation des contrôles effectuer.

LES APTITUDES PROFESSIONNELLES

- Sens de la relation client
- Sens de l'organisation
- Réactivité
- Esprit de synthèse et d'analyse
- Aisance relationnelle
- Sens du service

LE PUBLIC

Principalement dédié aux personnels d'exploitation ou d'entretien « non électricien » appelé à effectuer des opérations simples, interventions de remplacement et de raccordement et/ou des manœuvres sur des ouvrages électriques. Ce personnel a reçu préalablement une formation en électricité adaptée aux opérations qui lui sont confiées.

LE METIER

Personnel d'exploitation ou d'entretien « non électricien » qui opère dans des zones où existent des risques électriques.

LE SUIVI DU PARCOURS PROFESSIONNEL

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein d'entreprises tous corps d'état réalisant de l'entretien et de la maintenance dans les bâtiments.

LA DUREE

Durée : 14 heures soit 2 jours de formation en centre

LE PLANNING

Voir calendrier de formation

CNFP – 14/16 rue Scandicci – Tour Essor – 20^{ème} étage– 93500 PANTIN – Tel : 01.56.80.12.00
SARL au capital de 45 000 euros - SIRET 452 057 078 00019 – APE 8559A – N° de Déclaration d'Activité : 11 75 384 79 75

Rédigé par	Date de création	Validé par	Approuvé par	Nombre de page
AC	01/07/2020	NP	GG	Page 2 sur 4

PROGRAMME BS Spécifique**LE NOMBRE DE PARTICIPANTS**

Minimum : 5 personnes

Maximum : 12 personnes

LE COUT DE LA FORMATION

400 € net de taxes (non assujetti à la TVA)

LES SUPPORTS DE FORMATION

Supports de cours en format papier, études de cas, grilles d'évaluation, normes.

LES MOYENS PEDAGOGIQUES ET METHODES D'EVALUATION

Exposés, questions/réponses, démonstrations ;
Supports de cours illustrés, vidéoprojecteur ;
Qcm, études de cas ;
Plateformes techniques.

LA SANCTION DE FIN DE FORMATION

Attestation d'acquis de compétences délivrée réglementairement à l'issue de la formation, conformément au code du travail.

LES MOYENS D'ENCADREMENT*Vis-à-vis du stagiaire professionnel*

- Livret d'accueil et carnet de suivi comprenant la charte de la bonne pratique du participant et règlement intérieur
- Évaluation à chaud en fin de formation avec et sans le formateur pour laisser la possibilité de dire les écarts et les difficultés rencontrés

Vis-à-vis des formateurs

- Point en amont de la formation
- Point à chaque fin de modules : évolution des compétences d'apprentissage du participant
- Évaluation à chaud en fin de formation, dans le cas d'un formateur extérieur, débriefing sur l'écart éventuel, formalisation d'une régulation sur les points soulevés
- Évaluation à froid effectuée auprès du stagiaire avec transmission au formateur pour analyse et dans un but d'évolution continue et débriefing sur l'analyse et proposition de modification si nécessaire.

Vis-à-vis de l'équipe pédagogique

- Une équipe pédagogique et administrative à votre écoute.
- Les intervenants choisis pour collaborer à cette action sont tous des pédagogues reconnus et forts d'une solide expérience professionnelle des divers thèmes abordés durant la formation. Ils travaillent en étroite collaboration avec l'équipe du CNFP.

CNFP – 14/16 rue Scandicci – Tour Essor – 20^{ème} étage– 93500 PANTIN – Tel : 01.56.80.12.00
SARL au capital de 45 000 euros - SIRET 452 057 078 00019 – APE 8559A – N° de Déclaration d'Activité : 11 75 384 79 75

Rédigé par	Date de création	Validé par	Approuvé par	Nombre de page
AC	01/07/2020	NP	GG	Page 2 sur 4

PROGRAMME BS Spécifique**LE LIEU DE LA FORMATION**

CNFP – 14/16 rue Scandicci – Tour Essor – 20^{ème} étage – 93500 PANTIN (Métro 5 - Hoche & RER E: Pantin)

VOS CONTACTS PRIVILEGIÉS

Mr Nicolas PERRET – Directeur Commercial – 01 56 80 12 03 – nicolasperret@cnfpformations.fr

Mme Aurore CAZE – Responsable Administrative & Qualité – 01 56 80 12 04 – aurorecaze@cnfpformations.fr

LE PROGRAMME - DETAILLE**JOUR 1**

- Grandeurs électriques rencontrées lors de différentes opérations ;
- Effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure
- Ouvrage ou installations : domaines de tension, limites et reconnaissance des matériels ;
- Zones d'environnement et leurs limites ;
- Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation ;
- Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations ;
- Protection collective : mesures, équipements et signalisation
- Equipements de travail utilisés (échelles, outils à main...) : risques et mise en œuvre ;
- Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques ;

JOUR 2

- Limites de l'habilitation « BS » ;
 - Echanges avec le chargé d'exploitation électrique : informations et documents ;
 - Matériels électriques dans leur environnement : fonction, caractéristiques, identification ;
 - Equipements de protection individuelle : identifier, vérifier, utiliser ;
 - Mise en sécurité d'un circuit : pré-identification, séparation, condamnation, VAT et remise sous tension ;
 - Mesures de prévention à appliquer lors d'une intervention BT élémentaire ;
 - Procédures de remplacement / raccordement et instructions de sécurité associées.
-
- Test d'évaluation via QCM et cas pratique.

Rédigé par	Date de création	Validé par	Approuvé par	Nombre de page
AC	01/07/2020	NP	GG	Page 2 sur 4