



## Effectuer des travaux en électricité

### Préparation à l'habilitation électrique BS

**Objectif général :**  
Professionnalisation

**Niveau d'entrée :**  
VI - De la 6ème à la fin de la  
3ème

**Degré d'exigence :**  
Souhaité

#### • Objectifs :

Les salariés (ou employeurs) non électriciens exécutant des interventions de remplacement et de raccordement élémentaires doivent être titulaires d'une habilitation BS délivrée par leur employeur.

Il s'agit de savoir mettre en œuvre les procédures de travail en sécurité conformément à la norme NF C18-510 version 2012 dans les opérations de raccordement et de remplacement élémentaires

#### • Contenu :

- Grandeurs électriques, effets du courant électrique sur le corps humain
- Domaines de tension, zones d'intervention et prescriptions associées
- Principe d'une habilitation, définition des différents symboles
- Mesures de prévention et consignes de travail
- Module intervention de remplacement et raccordement (BS)
- Les limites de l'habilitation BS (autorisations, interdits...)
- Description des conditions et séquences d'intervention d'un habilité BS
- Transposition de l'ensemble des acquis de la formation à son activité professionnelle
- Remise du carnet de prescription électrique BS
- Evaluation

#### • Pré-requis :

Avoir un projet professionnel dans ce secteur

Etre en situation de lecteur avec des capacités de compréhension avérées de la langue française à l'oral et à l'écrit

#### Modalités de recrutement (plusieurs réponses possibles) :

Sur concours       Sur dossier       Sur entretien       Sur test

#### Validation :

Attestation d'acquis en formation

Validation de la certification : Sans objet

#### Niveau de sortie :

V - BEPC, CAP, BEP, BPA

#### Modalités d'organisation et public :

##### Parcours de formation :

Type de positionnement :  
Pédagogique

Personnalisable :  
Non

Type de parcours :  
En groupe

#### Public visé :

Dirigeants- personnel d'encadrement, chefs d'équipe, opérateurs  
Autre public (préciser) :

### Modalités pédagogiques :

Cours du jour                                  Durée : 12 heures

### Nomenclature :

Formacode	NSF	ROME	Code CPF
24066 Installation électrique	255 Electricité, électronique-	F1602	Sans objet

### Dispositifs/Mesures spécifiques :

### Renseignements auprès du Conseiller en Formation Continue (CFC) :

Site de référence : Greta Centre Est

Téléphone :	Mail :	Adresse :
0594 35 11 68	<a href="mailto:gretace@ac-guyane.fr">gretace@ac-guyane.fr</a>	GRETA CENTRE EST Service Général / DEFI BP 10722 – Avenue André Aron 97 307 Cayenne Cedex

### Calendrier :

Sur l'année, mise en œuvre sur commande

### GRETA, la formation tout au long de la vie

**Greta Centre Est**                                  Avenue André Aron BP17022 - 97307 Cayenne                                  Tél. : 0594 35 11 68  
**DéFI de Cayenne**                                  76, Impasse Touloulous - 97300 Cayenne                                  Tél. : 0594 35 14 10  
**DéFI de St Georges de l'Oyapock**                                  41, rue Alphonse Gueye – 97313 Saint-Georges de l'Oyapock



[gretace@ac-guyane.fr](mailto:gretace@ac-guyane.fr)  
[defi.gretace@ac-guyane.fr](mailto:defi.gretace@ac-guyane.fr)