



# Programme de formation

## Habilitation électrique Recyclage BS

### Objectif

- Maintenir et actualiser ses compétences nécessaires pour la mise en place d'une habilitation électrique aux seins de l'entreprise.
- Exécuter en sécurité des opérations le respect de la norme NF C18-510.

### Durée

- 10.5 heures (1 journée 1/2)

### Nombre de personnes

- Minimum 4 personnes
- Maximum 15 personnes

### Délai d'accès

- Nombre minimum de stagiaire
- Accord de financement

### Pré-requis

- Être titulaire d'une formation initiale BS

### Cas de dispense

- Aucun

### Accessibilité

- Formation accessible aux personnes en situation de handicap.

### Modalités des acquis de la formation

- Validation par le formateur tous au long de la formation

### Condition de validation

- Teste écrit.
- Teste Pratique.

### Documentation

- Livré Stagiaire
- Attestation de fin de formation

### Moyens pédagogiques

- Support pédagogique
- Panneau pédagogique
- Petits matériels

### Date de session

- Nous contacter ou rendez-vous sur [www.alpes-  
formations-conseils.fr](http://www.alpes-formations-conseils.fr)

### Responsable pédagogique

- M. Jean-Karol DEGASPERI

### Devis, renseignements et inscriptions

- Mail : [afc.degasper@yahoo.fr](mailto:afc.degasper@yahoo.fr)
- Tel : 06.75.10.93.78

### Suite de parcours ou débouchés

- Mail : [afc.degasper@yahoo.fr](mailto:afc.degasper@yahoo.fr)
- Tel : 06.75.10.93.78

### Programme

#### Tronc Commun n°1

- Distinguer les grandeurs électriques, tels que courant, tension, etc...
- Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, etc..).
- Donner les noms et les limites des différents domaines de tension.
- Citer les zones d'environnement et donner leurs limites.
- D'écrire le principe d'une habilitation.
- Donner la définition des symboles d'habilitation.
- Lister les prescriptions associées aux zones de travail.
- Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc..).
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement
- D'écrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'article 13
- D'écrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique conformément à l'article 13

#### Module Intervention BT de remplacement et raccordement (BS)

- Citer les limites de l'HABILITATION BS (Autorisation et interdictions, etc..).
- Nommer les informations à échanger ou transmettre au CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE.
- Enoncer les fonctions des MATERIELS électriques des DOMAINES DE TENSION BT et TBT.
- Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation.
- Lister les mesures de prévention à observer lors d'une INTERVENTION BT.
- Lister et connaître le contenu des documents applicables dans le cadre des INTERVENTIONS BT ELEMENTAIRES.