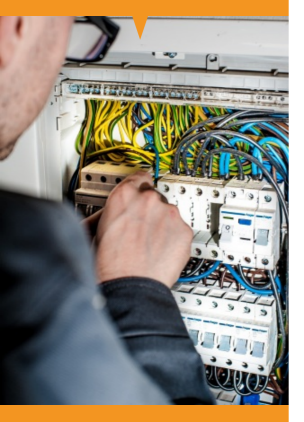






BÂTIMENT, TRAVAUX PUBLICS, BOIS



Contact: 05 55 12 31 31

Site(s) de formation

• Pôle Formation Greta/CFA

Brive-la-Gaillarde

# Module de formation en électricité et électrotechnique

Initiation

# **OBJECTIFS**

Obtention d'une attestation de formation de niveau 1, pour des personnes souhaitant acquérir les bases de l'électricité et/ou mettre à jour ses connaissances.

Poursuivre en se formant au niveau 2 et au niveau 3.

Formation théorique et pratique qui va permettre de connaître, de comprendre et de s'approprier les bases de l'électricité.

### **PUBLICS / PRE-REQUIS**

- Tout public
- Notions de calcul élémentaire : Les 4 opérations / Règle de 3

Un référent Handicap est à votre disposition pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation. Contactez le GRETA.













# Durée

• 35 heures en centre

# Validation / Modalités d'évaluation

Attestation de formation

# Modalités de formation

- Formation en groupe
- En présentiel

# Modalités de financement

- · Financement individuel
- OPCO / Entreprise
- Plan de développement des compétences
- Pro A

# Tarif de référence\*

- Nous consulter
- \*Retrouvez nos conditions générales de vente sur le site Internet

# Module de formation en électricité et électrotechnique

# Initiation

#### CONTENU

### Connaître les éléments de bases de l'électricité bâtiment :

- Reconnaitre les principales grandeurs électriques.
- Connaitre les différents moyens de production électrique.
- Savoir lire les symboles de base des schémas électriques.
- Avoir des notions de base de la norme NFC 15-100.

### Dans les trois cas suivants, on commencera par :

- Analyser le besoin du client.
- Vérifier la liste des matériels.
- Organiser le poste de travail : implanter, poser, installer les matériels électriques.
- o Cas a) Réaliser le montage prises 2P+T en habitat.
- o Cas b) Réaliser les montages simples : allumage / va et vient.
- o Cas c) Réaliser un montage simple de petit tertiaire.

# Dans les trois cas cités ci-dessus on terminera par :

- Réaliser les vérifications et essais fonctionnels.
- La mise en service.
- · Petit dépannage.

### Sensibilisation aux risques électriques

# MODALITES ET DELAIS D'ACCES

- Dossier de candidature
- Nous consulter pour connaître les dates de session

date de mise à jour : 20/02/2025