



## ELECTRICITÉ : LES BASES

### OBJECTIFS

Acquérir les connaissances de base en électricité  
Savoir lire et exploiter un schéma électrique

### CONTENU

- Principes théoriques : courant continu, courant alternatif, loi d'Ohm, les différentes grandeurs électriques,
- Les symboles et leur présentation,
- La Gaine Technique de Logement, les tableaux électriques et les appareillages,
- Approche de la norme NFC 15-100
- Utilisation des appareils de mesure (multimètre, pince ampèremétrique)
- Les différents types de câbles et conduits,
- Les différents schémas électriques
- Initiation au montage simple : simple et double allumage, va et vient, prise de courant...
- La sécurité sur le chantier : l'équipement de travail
- Les indices de protection (IP)

### PRÉ-REQUIS

Niveau de compétence en langue française : A1, A2.  
Validation du projet professionnel.

### PUBLICS

Tout public

### VALIDATION

Attestation de fin de formation

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Dispositif d'appréciation des résultats prévu par le Greta  
La progression des acquis est évaluée régulièrement tout au long de la formation.

### SERVICES VALIDEURS

Le Greta remet une attestation de formation  
Le Greta délivre une attestation des acquis

### TARIF

Consulter le Greta

### DURÉE INDICATIVE

35 heures.  
A préciser après positionnement individuel.

### Contacts

#### GRETA NORD ISERE

##### GRETA NORD ISERE

Le Transalpin 2  
33 avenue d'Italie  
38307 BOURGOIN-JALLIEU  
Tél : 0474280486



# FICHE FORMATION

Mise à jour le 7 Avril 2023

