



## LECTURE & TRAÇAGE DE SCHÉMA ÉLECTRIQUE

### OBJECTIFS

L'électricien en industrie réalise, à partir de cahiers des charges, des plans et schémas de câblage.

Il travaille en bureau d'étude ou sur chantier, en individuel ou en équipe, sur des installations simples ou complexes.

### CONTENU

- Le matériel et les symboles utilisés en électricité industrielle
- La logique de traçage
- La lecture et le décodage de schéma déjà réalisés
- Traçage de schéma à partir de cahier des charges

### PRÉ-REQUIS

Posséder les bases en électricité

### DURÉE INDICATIVE

70 heures

### DÉLAI D'ACCÈS

Clôture des inscriptions un mois avant le début de formation.

### TARIF

1 050 €

### FINANCEMENT

Autres financements  
Financement individuel

### ACCESSIBILITÉ

Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation.

### A NOTER

À l'issue de la formation un questionnaire de satisfaction sera proposé à l'apprenant pour évaluer la formation.

### FICHE DE PRÉ-INSCRIPTION



### PUBLIC

Tout public

### MODALITÉ D'ADMISSION

Après entretien

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques

## SERVICE VALIDEUR

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

## 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.

## NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2023

### TAUX DE SATISFACTION

100% de satisfaction pour l'ensemble des formations industrie

### TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

78% de retour à l'emploi à 6 mois

## INFORMATIONS

À l'issue de la formation un questionnaire de satisfaction sera proposé à l'apprenant pour évaluer la formation.

## FICHE DE PRÉ-INSCRIPTION



## Contacts

### Site d'Annonay

Lycée Boissy d'Anglas  
07100 ANNONAY  
GRETA Ardèche Drôme  
Tél : 04 75 82 37 90



# FICHE FORMATION

Mise à jour le 27 Mai 2024

