



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

