



CAP ÉLECTRICIEN



OBJECTIFS

Maîtriser les aspects normatifs, réglementaires propres aux installations électriques, de sécurité des personnes et des biens
Appréhender les aspects relationnels, de l'efficacité énergétique, de la protection de l'environnement et du développement durable.
Mettre en œuvre et intervenir sur les installations électriques et sur les réseaux de communication des domaines de la production, du transport, de la distribution, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique.

CONTENU

AT1 : Préparation des opérations de réalisation, de mise en service et de maintenance

- Prise de connaissance du dossier relatif aux opérations à réaliser
- Vérification de la liste des matériels électriques, équipements et outillages

AT2 : Réalisation d'une installation

- Organisation du poste de travail
- Implantation, pose, installation
- Câblage, raccordement
- Mener son activité de manière écoresponsable

AT3 : Mise en service d'une installation

- Vérifications, réglages, essais fonctionnels nécessaires à la mise en service
- Participation aux opérations nécessaires aux levées de réserves

AT4 : Maintenance d'une installation

- Réalisation d'une opération de maintenance préventive



AT 5 : Communication

- Échange sur le déroulement des opérations, explication du fonctionnement de l'installation à l'interne et à l'externe

Formation aux habilitations électriques :

- H0
- B1V
- BR

PRÉ-REQUIS

Niveau 3 acquis ou partiellement acquis. En cas d'absence de diplôme de niveau 3, s'ajoute la formation générale comprenant Français, Maths, sciences, Vie Sociale et Professionnelle.

PUBLIC

Tout public

DURÉE INDICATIVE

De 500 à 700h de formation en centre -
490 heures de formation professionnelle en entreprise -

DÉLAI D'ACCÈS

1 session par an.
Clôture des inscriptions 1 mois avant le début de la formation.

TARIF

11 560 € (coût maximum de la formation).

Nous consulter pour un parcours personnalisé, sur mesure.

FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage
Contrat de professionnalisation
CPF
CPF de transition
Financement individuel
Fonds publics, France Travail ou Région, sous réserve d'éligibilité
Plan de développement des compétences
ProA

MODALITÉ D'ADMISSION

Admission sur dossier
Après entretien

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

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

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 3 (CAP, BEP,...)

SERVICE VALIDEUR

Ministère de l'Education Nationale et de la Jeunesse

VALIDATION



MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves en cours et /ou fin de formation
La certification peut être obtenue en totalité
ou partiellement, par bloc de compétences

ACCESSIBILITÉ

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

A NOTER

--

RNCP / RS

Pour plus d'informations sur la certification >
RNCP 38401

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

DOSSIER DE CANDIDATURE



POUR ALLER PLUS LOIN

DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

Électricité bâtiment
Montage de réseaux électriques et télécoms

Découvrez d'autres débouchés sur onisep.fr
<https://www.onisep.fr/>

NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2024

TAUX DE RÉUSSITE

100 % de réussite pour cette formation

TAUX DE SATISFACTION

100 % de satisfaction

TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

100% de retour à l'emploi à 6 mois dont 100 % dans le métier visé



Contacts

GRETA ARDECHE DROME

Site d'Annonay

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

Annexe

 cap_electricien.pdf

Mise à jour le 7 Janvier 2026

