



## 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 :**

- HO
- 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. Possibilité d'intégrer la formation en cours d'année selon le profil

**TARIF**

11 820 € (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'Éducation Nationale et de la Jeunesse

**VALIDATION**

Certificat d'aptitude professionnelle

**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**

*Cette formation n'ayant pas été dispensée en 2025, les  
données à jour seront publiées dès la prochaine session  
réalisée.*



100 % de réussite pour cette formation

**TAUX DE SATISFACTION**

100 % de satisfaction

**TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI**

**Contacts**

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

**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 20 Mai 2026

