



# Titre professionnel Technicien en électricité et automatismes du bâtiment (H/F)

Certification accessible par la VAE

## NEVERS

### >> Public(s) (H/F)

Tout public

### >> Dates

Entrées/sorties à dates fixes

Du 09/11/2020 au 06/09/2021

Inscriptions du 01/09/2020 au 31/07/2021

### >> Durées

- Durée indicative : 1110 Heure(s)

- Durée totale : 1110 h (dont 795 h en centre)

La durée du parcours du candidat sera définie lors de la phase de positionnement et selon l'objectif : certification complète ou bloc(s) de compétences.

### >> Effectif

De 6 à 10

### >> Coût de la prestation

Prise en charge possible en fonction de votre statut.

Coût total max. : 15105.00 € TTC

Tarif global maximum pour une certification complète

### >> Lieu de la formation

GRETA 58

Antenne de Nevers

9 boulevard Saint Exupéry

58000 NEVERS

### >> Vos interlocuteurs

Karine DOLLO

Assistante de formation

Tél. : 03 86 59 74 36

karine.dollo@ac-dijon.fr

### >> Organisme responsable

GRETA 58

LP Jean Rostand, 9 Boulevard

Saint-Exupéry

58000 NEVERS

Tél. : 03 86 59 74 59

greta58.contact@ac-dijon.fr

Siret : 19580050300037

N° d'activité : 2658P000958

www.bourgogne-greta.fr

### >> OBJECTIF(S)

- Acquérir les connaissances et compétences nécessaires pour réaliser la distribution, la mise en service et la maintenance d'installations électriques en basse tension de locaux à usage d'habitation ou tertiaires

- Être capable de déterminer, d'installer et de maintenir en état de fonctionnement des automatismes de confort, d'économie d'énergie, de communication, de surveillance ou de sécurité

- Se préparer à la validation du Titre Professionnel Technicien en Électricité et Automatismes du Bâtiment (certification complète ou bloc(s) de compétence)

### >> PRÉREQUIS

- Niveau 3 (Ancien niv. V) - Niveau d'entrée souhaité

- Avoir un niveau de 1ère scientifique ou technique ou être titulaire d'un diplôme de niveau V (CAP) ou Posséder une expérience professionnelle en tant qu'Electricien d'au minimum 2 ans.

### >> CONTENU

- Sas d'entrée / positionnement

- Bloc de compétences 1 : Réaliser la distribution, la mise en service et la maintenance d'une installation électrique de locaux

- Bloc de compétences 2 : Définir et installer l'intercommunication de confort, d'économie d'énergie et assurer la maintenance

- Bloc de compétences 3 : Définir et installer l'intercommunication de surveillance et de sécurité et en assurer la maintenance

- Accompagnement aux certifications et aux examens

- Savoirs de base professionnels (communication orale et écrite, mise à niveau mathématiques et sciences physiques, bureautique, développement durable / RSE, citoyenneté et employabilité)

- Modules Sécurité (habilitations électriques, SST...)

### >> MODALITÉ(S) DE FORMATION

Personnalisation de parcours possible

- Formation en présentiel

- En alternance

- Pédagogie adaptée aux personnes en situation de handicap

Personnes en situation de handicap, prenez contact avec l'organisme en amont pour une étude préalable des possibilités d'adaptation des modalités en fonction de vos besoins spécifiques et particuliers.

### >> MOYEN(S) ET MODALITÉ(S) PÉDAGOGIQUE(S)

Document pédagogique, Etude de cas, Travaux pratiques

### >> MODALITÉ(S) D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Admission après entretien

Admission après test

### >> ÉVALUATION ET RECONNAISSANCE(S) DES ACQUIS

Titre professionnel Technicien en électricité et automatismes du bâtiment (H/F) (Ancien niv. IV, niveau 4)

- Évaluation des compétences par mises en situation professionnelles, questionnaire professionnel

et/ou entretien avec un jury.

- Délivrance d'une attestation de fin de formation

Possibilité de validation partielle sous forme de blocs de compétences autonomes.

## >> INTERVENANT(E)(S)

---

Intervenants professionnels du domaine.