

BAC PRO MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS



BÂTIMENT
ÉNERGIE

Niveau 4



OCCITANIE

PUBLIC

- **En apprentissage**
15 à 30 ans (statut RQTH, PSH et futur créateur d'entreprise : pas de limite d'âge)
- **En formation continue**
 - Salariés
 - Demandeurs d'emploi

PRÉREQUIS

Niveau 3^{ème} ou CAP

DURÉE

2 à 3 ans, soit **de 420 à 675 heures par an**

LIEU

Retrouvez les informations d'accès, de transport et de restauration sur notre site web (QR code)

TARIF

- **Prise en charge complète** pour un contrat d'apprentissage
- **Prise en charge partielle ou totale** pour tout autre dispositif selon la situation et le statut du candidat : 16€ / heure (proposition d'un parcours personnalisé)

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Retrouvez les modalités et délais d'accès sur notre site web (QR code)

ACCESSIBILITÉ

Formation adaptée et accessible aux besoins des personnes en situation de handicap : conditions d'accueil, accès et coordonnées du référent handicap sur notre site web (QR code)

Objectifs

- **PRÉPARER** et **ORGANISER** une intervention
- **RÉALISER** et **METTRE EN SERVICE** une installation
- **ASSURER** la maintenance et le dépannage
- **S'ADAPTER** aux environnements connectés et à la transition énergétique

LES CMA OCCITANIE



EXPERTISE

Ateliers et laboratoires d'application, matériel professionnel. Formateurs spécialisés dans le métier



PREMIER ÉQUIPEMENT

Votre matériel pris en charge par l'OPCO compétent



MOBILITÉ EUROPÉENNE

Un plus pour votre CV



CONCOURS

Préparation aux concours des métiers de l'artisanat

BAC PRO MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS



BÂTIMENT
ÉNERGIE

Programme

- **BC01** - Préparation des opérations à réaliser
- **BC02** - Réalisation et mise en service d'une installation
- **BC03** - Maintenance d'une installation
- **BC04** - Économie - gestion
- **BC05** - PSE (Prévention Santé Environnement)
- **BC06** - Mathématiques
- **BC07** - Physique-chimie
- **BC08** - Langue vivante
- **BC09** - Français
- **BC10** - Histoire-géographie et Enseignement Moral et Civique
- **BC11** - Arts appliqués et cultures artistiques
- **BC12** - EPS (Éducation Physique et Sportive)
- **BC13** - Langue vivante étrangère ou régionale (bloc facultatif)
- **BC14** - Mobilité (bloc facultatif)
- **BC15** - Secteur sportif (bloc facultatif)

➤ Modalités pédagogiques

- Formation en alternance
- Présentiel en groupe
- Individualisation des parcours via la digitalisation et la formation en situation de travail
- Encadrement et suivi pédagogique de l'apprenant en centre et en entreprise
Livret de formation et plateforme interactive

➤ Modalités d'évaluation

- Écrit et/ou oral
- Contrôle en cours de formation (CCF) et/ou examen ponctuel en fin de cycle de formation
- Possibilité de valider un ou plusieurs blocs de compétences

➤ Poursuite d'études

Il est possible de poursuivre ses études en 2 ans en BP ou en BTS.

Exemples de formations :

- BTS aéronautique
- BTS assistance technique d'ingénieur
- BTS conception et réalisation de systèmes automatiques
- BTS contrôle industriel et régulation automatique
- BTS cybersécurité, informatique et réseaux, électronique
- BTS électrotechnique
- BTS fluides, énergies, domotique
- BTS maintenance des systèmes
- BTS mécatronique navale

➤ Débouchés

Le titulaire du bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés exerce dans les secteurs d'activités du bâtiment (résidentiel, tertiaire, industriel), de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures.

Retrouvez le taux d'insertion sur :
www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38878/
et sur notre site web.

DANS NOS CMA

➤ Gers

CMA FORMATION



Contact et inscription

Contactez la CMA de votre département :
artisanat-occitanie.fr/jeunes-apprentis/devenir-apprenti



CMA Occitanie

59 T Chemin Verdale
31240 SAINT-JEAN
crma@crma-occitanie.fr

3006

Service & appel
gratuits