

EN RÉSUMÉ

VERS QUELS MÉTIERS ?

- Ouvrier Electricien du bâtiment privé/public :
 - Installateur électricien
 - Installateur domotique
 - Monteur-câbleur
 - Tableautier
 - Monteur raccordeur de réseau

PRÉ-REQUIS, DÉLAI D'ACCÈS

- Dès la sortie de 3^{ème} ou être âgé de 16 ans minimum.
- Maîtriser les savoirs de base (compter, lire et écrire en français)
- Avoir un état de santé compatible avec le métier visé par l'action de formation
- Admission après étude du dossier scolaire et entretien de motivation, réponse sous 20 jours ouvrables.
- Détail des modalités d'accès⁽¹⁾

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- CAP Electricien, diplôme de l'Éducation Nationale de niveau 3
- Examen ponctuel en fin de formation selon les modalités définies dans la fiche RNCP
- Nécessité de suivre le parcours complet (dispense d'épreuves possible selon le cursus antérieur, nous consulter)
- RNCP : N°38401
Date d'enregistrement : 31/12/2028
<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38401/>
Date d'échéance d'enregistrement : 31/08/2026

POURSUITES D'ÉTUDES

- BP Electricien
- BAC PRO MELEC

QUELQUES CHIFFRES (1) (3)

- Ouverture de la formation à la rentrée de Septembre 2025. De ce fait, **aucun chiffre** n'est disponible sur la formation CAP Electricien.
- Valeur ajoutée de la MFR sur :
https://www.inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion/etablissement?id_uai=08512225
- 87,4 % de taux de persévérance global sur l'année 2022-2023 sur l'ensemble des formations du centre de formation

TARIFS (1)

- Coût de formation prise en charge par le financeur, accessible sur :
<https://www.francecompetences.fr/referentiels-et-bases-de-donnees/>
- Frais liés à la vie résidentielle (hébergement, restauration...) accessible sur le site internet :
www.cfa-mfr-stgillescroixdevie.fr

ACCESSIBILITÉ HANDICAP



Bâtiments aux normes d'accessibilités aux personnes à mobilité réduite.
Accessibilité à la formation : nous consulter pour étudier avec notre référent handicap, Delphine MARCHAND, la faisabilité selon le handicap



CAP ELECTRICIEN

ORGANISATION PÉDAGOGIQUE

SUR
2
ans



DURÉE

- Rentrée en septembre
- Entrée permanente possible tout au long de l'année, nous consulter
- 2 ans en apprentissage ou contrat de pro. (26 semaines à la MFR et 68 semaines en entreprise)



RYTHME D'ALTERNANCE

- 2 semaines à la MFR
- 5 semaines en entreprise



STATUTS

- Scolaire Ministère Agriculture
- Apprentissage jusqu'à 30 ans (Prise en charge par les OPCO d'une partie des frais d'hébergement et de restauration)
- Contrat de professionnalisation
- Autres (ex : formation pour adultes...)

LA FORMATION EN ENTREPRISE

TYPE D'ENTREPRISE D'ACCUEIL

- Les artisans électriciens (petites entreprises spécialisées dans les installations électriques résidentielles et commerciales.), les PME d'électricité générale (Entreprises de taille moyenne offrant une gamme complète de services électriques), les grands groupes du BTP (Vinci, Eiffage... qui intègrent des services d'installation électrique)

ACTIVITÉS RÉALISABLES PAR LE JEUNE EN ENTREPRISE

Il peut intervenir sur :

- La mise en œuvre et en service d'installations électriques
- La maintenance d'installations
- Installation d'outils de domotique
- La mise en service de réseaux de communication



Déclaration d'activité enregistrée sous le n°5285 0055985 auprès de la préfecture de la région des Pays de la Loire.
Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'état.

SITE DE FORMATION
MFR ST GILLES CROIX DE VIE
La Bouchère
51 route de la Roche Sur Yon
85800 ST GILLES CROIX DE VIE
02 51 55 52 12
mfr.st-gilles@mfr.asso.fr
www.cfa-mfr-stgillescroixdevie.fr
Numéro siret : 786 461 848 00016

LA FORMATION EN MFR

Etablissement privé, associatif, en contrat avec l'Etat

OBJECTIFS ET CONTENUS DE LA FORMATION

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES :

- Réalisation d'une installation électrique (Réaliser une installation de manière écoresponsable. Communiquer entre professionnels sur l'opération)
- Mise en service d'une installation électrique (Contrôler les grandeurs caractéristiques de l'installation. Valider le fonctionnement de l'installation)
- Maintenance d'une installation électrique (Remplacer un matériel électrique. Communiquer avec le client/usager sur l'opération)
- Travailler en équipe (intervenir sans modifier la conception technique de l'ensemble, neutraliser un élément défectueux...)
- Respecter les règles d'hygiène et de sécurité

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL :

- Électricité
- Domotique
- Prévention Sécurité Environnement : Sauveteur Secouriste du Travail
- Technologie
- Lecture de plan
- Dessin technique
- Travaux pratiques

MOBILITÉ INTERNATIONALE :

- Séjour collectif de mobilité européenne. Possibilité de réaliser un stage professionnel de 2 semaines dans une entreprise européenne partenaire Erasmus+

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL :

- Français, Histoire Géographie
- Maths, Science physiques
- Anglais
- Education Physique et Sportive

MÉTHODES MOBILISÉES (1)

(1) Détails et mise à jour sur le site internet de la MFR ou par téléphone

(2) Pourcentage des jeunes et/ou des adultes ayant réalisé la totalité de l'année scolaire

(3) Les chiffres concernent la dernière année scolaire