|  |  |
| --- | --- |
| **IDENTIFICATION**  | **CAP Electricien** |
| **OBJECTIFS** | À l’issue de la formation, le stagiaire ou l’apprenant est en capacité de :* Implanter, poser et installer les matériels électriques
* Câbler les tableaux et armoires électriques ainsi que tous les appareils de l’installation
* Mettre aux normes de sécurité électrique
 |
| **Public**  | Accessible à tous à partir de 16 ans ( 15 ans sous conditions)  |
| **Prérequis** | Niveau 3ème validé / Connaissances de base en mathématiques et en français. |
| **Modalité d ’admission et** **Délais d’accès** | **Pour tous :** Formation en présentiel et en distancielRéunion d’information collective, test de positionnement et/ou entretien individuel.**En apprentissage :** signature d’un contrat d’apprentissage et intégration tout au long de l’année  Délais d’accès : sous 5 jours **Hors apprentissage :** de 1 à 4 mois selon le financement |
| **Durée** | De 420 h à 1 260 h |
| **Tarif** | Prise en charge complete pour un contrat d’apprentissagePrise en charge partielle ou totale pour tout autre dispositive selon la situation du candidat : 14 € / heure de formation (proposition d’un parcours Personnalisé)  |
|  **CONTENU** | Domaine Professionnel **Réalisation d'une installation*** Repérer les conditions de l'opération et son contexte
* Organiser l’opération dans son contexte
* Réaliser une installation de manière écoresponsable
* Communiquer entre professionnels sur l'opération

**Mise en service d'une installation*** Contrôler les grandeurs caractéristiques de l'installation
* Valider le fonctionnement de l'installation
* Exploiter les outils numériques dans le contexte professionnel

**Maintenance d’une installation*** Remplacer un matériel électrique
* Communiquer avec le client/usager sur l'opération

Domaine Enseignement Général * Français
* Enseignement Civique et Moral - Histoire Géographie
* Langues étrangères
* Mathématiques - Sciences physiques
* Education physique et sportive
* Prévention - santé - environnement
* Langue vivante 2 (bloc facultatif)
* Mobilité (Bloc facultatif)
 |
| **Moyens pédagogiques** | * Moyens matériels : un atelier électricité, un FAB LAB atelier numérique, salle de cours, laboratoire de langue, salle informatique, tableau interactif, centre de ressources, laboratoire de fabrication.
* Moyens pédagogiques : équipe de formateurs pluridisciplinaires, délivrance d’un livret d’apprentissage, suivi de la formation avec accès internet sur Net YPAREO et MOODLE pour les maîtres d’apprentissage et les familles/tuteur, visite d’entreprise, rencontre parents / formateurs : 1 fois par an.
 |
| **Évaluation**  | Contrôle en Cours de Formation (CCF) ou examen ponctuel en fonction des publics |
| **Qualification et certificateur**  | Certificat d’Aptitude Professionnelle de Diplôme de NIVEAU IIICertificateur : Ministère Education Nationale et de la jeunesseCode RNCP : 38401 du 19/12/2023 <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38401/> |
| **Attestation de compétences**  | Remise en fin de formation. |
| **Poursuite de parcours**  | * CAP Monteur en Installations Thermiques
* [MC Maintenance en équipement thermique individuel](https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Lycees/mc-maintenance-en-equipement-thermique-individuel)
* Pack « créateur » pour création d’entreprise
 |
| **Lieu**  | Centre de Formation aux Métiers de l’Ariège, 2 Rue jean moulin, 09000 Foix. |
| **Accessibilité** | Le Centre de Formation aux Métiers accueille les personnes en situation de handicap.Référent Handicap – Patrick ATTARD – 05 34 09 88 14 – p.attard@cma-ariege.fr |
| **Contact**  | Apprentissage : Sylvie Tessier, Conseillère CAD, 05 34 09 88 00, s.tessier@cma-ariege.fr Reconversion Adultes : Elodie GOMEZ 05 34 09 88 06 e.gomez@cm-ariege.fr**CFM-RUP-PROG-CAPELEC-V3** **MAJ 16/02/2024** |

