|  |  |
| --- | --- |
| **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 distanciel  Réunion 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’apprentissage  Prise 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 III  Certificateur : Ministère Education Nationale et de la jeunesse  Code 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](mailto:s.tessier@cma-ariege.fr)  Reconversion Adultes : Elodie GOMEZ 05 34 09 88 06 [e.gomez@cm-ariege.fr](mailto:e.gomez@cm-ariege.fr)  **CFM-RUP-PROG-CAPELEC-V3**  **MAJ 16/02/2024** |

