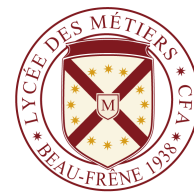



CAP ELEC



en apprentissage, en mixité scolaire
Ensemble scolaire Immaculée Conception
Lycée des Métiers de l'Industrie, du Numérique et de
la Transition Énergétique- CFA Beau-Frêne

 NIVEAU III	 Prise en charge par l'OPCO de l'entreprise d'accueil	 24 mois 800 heures	RNCP 38401	Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation	 Description complète du référentiel
--	--	--	-----------------------------	---	--

OBJECTIFS	<ul style="list-style-type: none">• Préparer et réaliser une installation• Mettre en service une installation• Effectuer des opérations de maintenance• Intervenir en tenant compte de la sécurité des biens, des personnes et de l'environnement• Communiquer sur et lors d'une opération
MÉTIER	Electricien installateur
PRÉ-REQUIS	Fin de 3ème. Maîtriser les savoirs de base (lire, écrire, compter). Pour tout autre profil, nous contacter (formation possible en 1 an selon profil)
QUALITÉS	Rigoureux, organisé, aimer travailler en équipe
MODALITÉS D'ACCÈS	16 places disponibles, date limite du dépôt de candidature le 10/07. Au-delà de cette date, l'inscription est encore possible : prendre contact avec Mme DAJAS, Directrice Adjointe du Lycée Professionnel. Entretien de recrutement Délai de traitement du dossier : 10 jours Signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation
TYPES D'ENTREPRISES ACCUEILLANTES	Entreprises du bâtiment, de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures.
LIEU DE FORMATION	Lycée des Métiers et CFA Beau-Frêne, 1 avenue du Château d'Este 64140 Billère.
DATES	Date de début : 02/09/2024 Date de fin : 10/07/2026
RYTHME DE L'ALTERNANCE	Durée : 2 ans. Alternance selon planning
CONTENU	<u>Enseignement général</u> : Français, Histoire, Géographie, Enseignement Moral et Civique, Mathématiques, Sciences Physiques et Chimiques, chef d'œuvre, langue vivante.

	<p>Enseignement professionnel : Réalisation d'une installation : Analyse du dossier de chantier. Organisation du chantier et du poste de travail de manière éco responsable. Réalisation d'une installation de manière éco responsable : implantation, pose et installation des matériels électriques, câblage et raccordement des appareils électriques</p> <p>Mise en service d'une installation : Contrôle des grandeurs caractéristiques de l'installation et validation de son fonctionnement : vérifications, réglages, essais fonctionnels nécessaires à la mise en service de l'installation, participation aux opérations nécessaires aux levées de réserves de l'installation</p> <p>Maintenance préventive et curative d'une installation : Remplacement d'un matériel électrique</p> <p>Modules Transverses : Exploitation des outils numériques dans le contexte professionnel. Communication professionnelle entre professionnels et avec le client / usager. Prévention, Sécurité, Environnement, Sécurité.</p>
SPECIFICITÉS DU CFA BEAU FRÊNE	<p>Formation Sauveteur Secouriste du Travail</p> <p>Formation Prévention de risques liés à l'activité professionnelle IBC</p> <p>Habilitation électrique</p>
MODALITÉS D'ÉVALUATION CERTIFICATION	<p>Modalité(s) d'évaluation : Diplôme en CCF ou Epreuves Ponctuelles selon contrat</p> <p>Niveau de formation à la sortie : Niveau 3 (ex niv V)</p>
MÉTHODES MOBILISÉES	<p>Cours théoriques et exercices pratiques en ateliers. Suivi personnalisé des projets. Ateliers dédiés. Devoirs surveillés. Examens blancs. Préparation des oraux.</p>
PLUS-VALUE DU CFA	<p>Internat, self, foyer d'étude et CDI</p> <p>Plateaux techniques dédiés</p> <p>Journée d'intégration</p> <p>Locaux accessibles PMR (référénte Handicap : Mme Dajas direction_pro@immac-pau.com)</p>
COÛT DE LA FORMATION	<p>La formation est gratuite pour l'alternant. Le coût est pris en charge par l'OPCO de l'entreprise d'accueil.</p>
POURSUITE D'ÉTUDES	<p>Le CAP débouche sur la vie active mais il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en BAC PRO ou en mention complémentaire</p> <p>Exemples de formations possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAP Monteur en installations thermiques • BAC PRO Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
RÉFÉRENT	<p>Mme DAJAS : Directrice du Lycée Pro 05.59.72.07.72 ou direction_pro@immac-pau.com</p> <p>M BERGERON : bergeron.formation@gmail.com</p>

Retrouvez toutes les informations complémentaires sur notre site :
<https://www.immac-pau.com/>

MAJ 01/2024

Beau-Frêne Formation
1, avenue du château d'Este, 64 140 BILLERE – Tel 05 59 72 07 72 viescolaire@bbfformation.fr – www.immac-pau.com
Non assujetti à la TVA – N° de déclaration existence : 72.64.02014.64
Siret : 433 264 207 000 21 – n° UAI : 0642147L

« Les informations contenues dans ce document sont la propriété exclusive de Beau-Frêne Formation ; elles ne peuvent ni être reproduites en tout ou partie, ni être transmises sans l'autorisation écrite de Beau-Frêne Formation. »