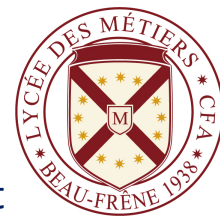


BAC PRO MELEC



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



 NIVEAU IV	 Prise en charge par l'OPCO de l'entreprise d'accueil	 24 mois 1350 heures	RNCP 25353	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 				
MÉTIERS	Electricien Installateur, Chef de chantier en installations électriques				
PRÉ-REQUIS	Issu de 3ème ou titulaire d'un diplôme de niveau 3 dans la filière électricité comme le CAP Electricien ou le BEP des Métiers de l'électrotechnique Pour tout autre profil, nous contacter (formation en 1 an selon niveau initial)				
QUALITÉS	Rigoureux : L'électrotechnique est une science exacte Curieux : Les progrès technologiques sont nombreux et rapides				
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	Secteurs d'activités du bâtiment (résidentiel, tertiaire, industriel), 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 La première année de formation est assurée en scolaire. Alternance à partir de la 1 ^{ère} .				
CONTENU	<u>Enseignement général</u> : Français, Histoire, Géographie, Enseignement Moral et Civique, Mathématiques, Sciences Physiques et Chimiques, chef d'œuvre, langue vivante.				

	<p><u>Enseignement professionnel</u> : Réalisation d'une installation : Analyse du dossier de chantier. Organisation du chantier et du poste de travail de manière éco responsable.</p> <p>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>Modalités d'évaluation : Diplôme en CCF ou Epreuves Ponctuelles selon contrat</p> <p>Niveau de formation à la sortie : Niveau 4 (ex IV)</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 (référente 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 bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ BTS Assistance technique d'ingénieur ➤ BTS Fluides, énergies, domotique option B froid et conditionnement d'air
	<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 tierce parties, ni être transmises sans l'autorisation écrite de Beau-Frêne Formation. »