

Votre avenir : Une formation, un métier

BAC PRO Systèmes Numériques

BAC PRO Métiers de l'Électricité
et des Environnements Connectés

BAC PRO MELEC ou SN Option
Marine Nationale

BAC PRO Technicien en Prothèse
Dentaire

BTS Prothésiste Dentaire
(voie scolaire et apprentissage)

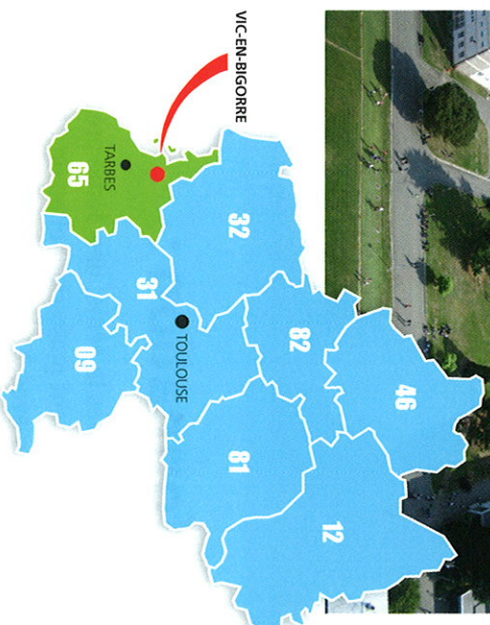
CAP Opérateur Opératrice
Logistique

BAC PRO Logistique
(voie scolaire et apprentissage)

LA RÉGION OCCITANIE
Pyrénées-Méditerranée

Renseignements

Internat rénové, équipement WIFI
Demi-pension - Self-Service (2 chaînes)



19 rue du Collège BP 80027
65501 VIC-EN-BIGORRE CEDEX
Tél : 05 62 31 69 00
Email : 0650035k@ac-toulouse.fr
Site Web : www.pmf65.fr

Réalisation : UP Communication - 06 48 38 03 07 - Ne pas jeter sur la voie publique

Lycée Professionnel Pierre Mendès-France Vic-en-Bigorre



Baccalauréat Professionnel Métiers de l'Électricité et des Environnements Connectés

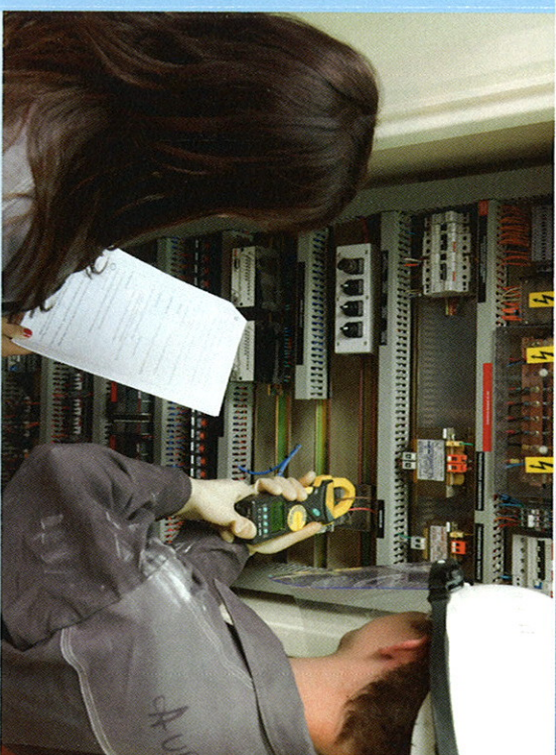
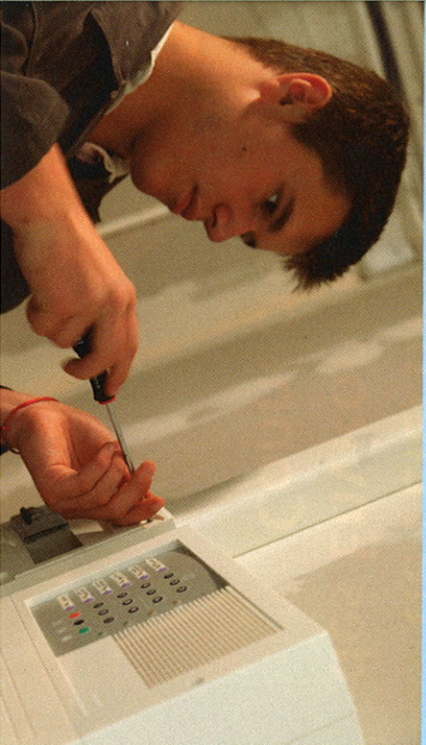
Champs d'activité professionnels :

Vous souhaitez acquérir les compétences professionnelles liées au **métier de l'électricien**.

Considérant les enjeux de la transition énergétique et l'évolution des techniques et des technologies numériques, le titulaire du baccalauréat professionnel Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés intervient sur les installations électriques et sur les réseaux de communication des domaines de la production, du transport, de la distribution, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique.

Les activités professionnelles peuvent s'exercer dans les secteurs suivants :

- des réseaux
- des infrastructures
- des quartiers, des zones d'activités
- de l'industrie
- des systèmes énergétiques autonomes et embarqués.



La formation :

- Accessible après la 3ème, une 3ème préparatoire à l'enseignement professionnel ou un CAP.
- Durée 3 ans avec 22 semaines de formation en entreprise.
- Certification intermédiaire : BFP MELEC.

Votre profil (ou qualités attendues) :

Vous aimez le travail en équipe ou collaboratif. Vous avez le goût du travail concret comme réaliser, régler, dépanner des systèmes ou objets techniques. Le métier demande un bon esprit de logique, une bonne habilité manuelle, d'être doté de qualités physiques et psychologiques (travail sur des chantiers à l'extérieur et en hauteur...) et une bonne perception des couleurs.

Les débouchés :

Insertion professionnelle

- Entreprises de distribution de l'énergie (Edf, Suez...)
- Entreprises liées aux énergies renouvelables
- Entreprise d'Installation Conseils,
- Entreprises d'installation et de maintenance industrielles
- Entreprise de construction secteur aéronautique, ferroviaires...
- Entreprise de commerce et de fournitures en matériels électriques
- Entreprises artisanales d'Électricité générale et domotique
- Entreprises d'installation d'enseignes lumineuses
- Entreprises d'automatismes et d'alarmes

Poursuite d'études

- Technicien Supérieur (BTS)
- Diplôme Universitaire Technologique Génie Électrique
- MC : mention complémentaire pour acquérir, en 1 an une spécialisation dans le domaine (monteur technicien en réseau électrique)

