

Votre avenir : Une formation, un métier

Technicien en Prothèse Dentaire
(BAC PRO)

Prothésiste Dentaire
(BTS)

Electrotechnique,
Energie et Equipements
Communicants
Option : Marine Nationale
(BAC PRO)

Systemes Numériques
(BAC PRO)

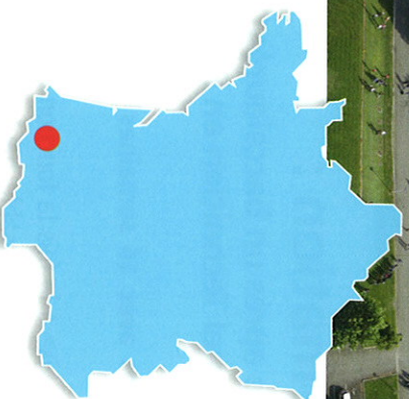
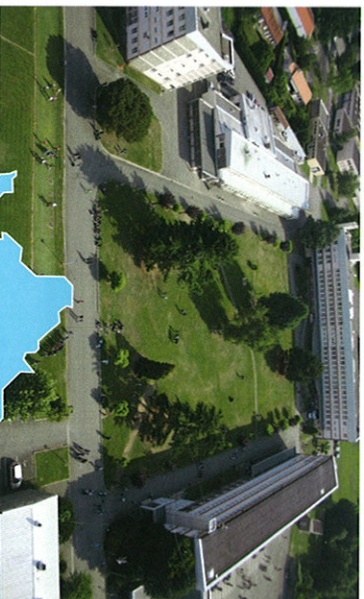
Logistique

- CAP
- BAC PRO (Par voie
scolaire ou par Apprentissage



Renseignements

Internat renové, 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

Lycée Professionnel
Pierre Mendès-France
Vic-en-Bigorre



BREVET DE TECHNICIEN
SUPÉRIEUR
Prothésiste
Dentaire

Brevet de Technicien Supérieur Prothésiste Dentaire

Champs d'activité professionnels :

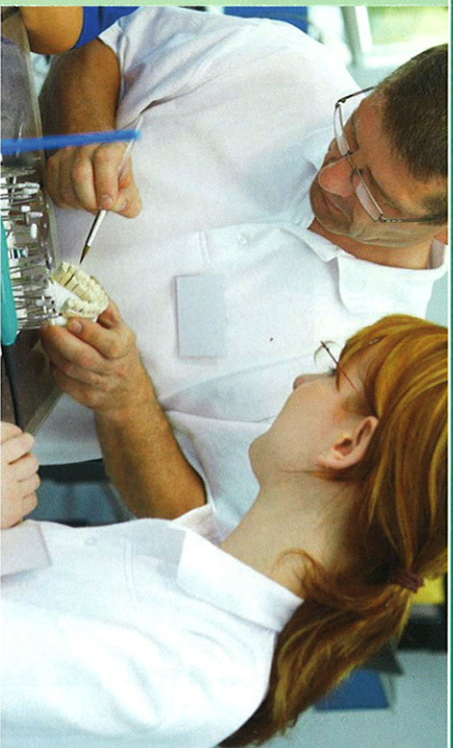
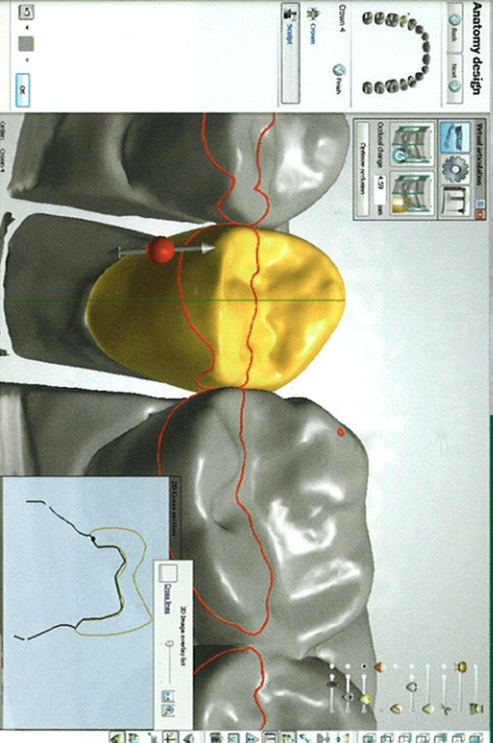
A partir des instructions fournies par le chirurgien dentiste, Vous concevrez, réaliserez, organiserez et encadrerez l'ensemble des travaux nécessaires à la réalisation de tous types de prothèses dentaires.

Vous interviendrez dans les procédés de fabrication, superviserez la production et gèrerez les moyens humains, matériels et matériaux nécessaires.

Selon la taille de l'entreprise, vous exercerez votre activité sous l'autorité d'un chef de laboratoire ou d'un supérieur hiérarchique, en pleine autonomie.



**ESTHÉTIQUE
INTELLECTUEL
ORGANISATEUR
MÉTHODIQUE
HUMAIN**



La formation :

Accessible après un baccalauréat professionnel Technicien en Prothèse Dentaire

Durée : 2 ans avec 16 semaines de stage en entreprise

La formation vise à la fois la fonction de management et celle de responsable hautement qualifié pour déterminer, organiser et encadrer l'ensemble des travaux nécessaires à la réalisation de tous types de prothèse dentaire.

Les débouchés : Insertion professionnelle

- Entreprises artisanales,
- Petite et Moyenne Entreprise,
- Multinationales,
- Entreprises du secteur public,
- Entreprises de services destinés aux professionnels de la prothèse dentaire
- Enseignement

Témoignages :

«Nous devons copier la nature, l'imiter pour recréer des dents les plus naturelles possibles. En ce sens, notre métier a un vrai côté artistique qui se rapproche de la sculpture, de la peinture, de laquairelle, avec une recherche de tonalités mais aussi de volume. Dans notre labo, l'ambiance est conviviale. Tout le monde met la main à la pâte.»

«C'est une profession à forte évolution technique en interactivité avec la haute technologie, et le monde médical. Les techniques de conception et de fabrication assistées par ordinateurs (CAO / CFAO) ont modifié l'exercice quotidien de notre activité. Nous devons nous former continuellement tout au long de notre vie professionnelle.»

