

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL Technicien en Prothèse Dentaire

Description du métier

La prothèse dentaire reste l'un des derniers grands métiers manuels. La précision du geste, le goût de l'esthétique en restent les maîtres mots. À tout moment, le prothésiste doit se rappeler qu'il travaille pour un environnement humain.

Il réalise tous les types de prothèses dentaires adaptées au milieu buccal, afin de faciliter la triple mission qui lui incombe :

- ✓ mission fonctionnelle,
- ✓ mission de phonation,
- ✓ mission d'esthétique.



Définition et domaines d'activités

Le prothésiste dentaire est un artisan scientifique qui va, lors de la conception des prothèses, utiliser des notions touchant de nombreux domaines tels que : anatomie, biologie, chimie, électricité, physique, mécanique des fluides et résistances des matériaux, sans oublier la gestion des coûts et de son temps.

Formation

Les élèves sont recrutés dans les académies de LILLE, AMIENS, REIMS, ROUEN.

En plus des enseignements professionnels théoriques, et en relation avec les différentes réalisations pratiques, un enseignement sur la sphère bucco-maxillo-dentaire ainsi qu'une sensibilisation importante sur le respect des règles d'hygiène et de sécurité sont dispensés pendant toute la formation.

Observations médicales

Cette formation est fortement déconseillée à tout candidat souffrant :

- ✓ d'allergie respiratoire,
- ✓ d'allergie cutanée,
- ✓ de problème d'acuité visuelle,
- ✓ de mauvaise reconnaissance des couleurs,
- ✓ de problèmes de dos provoqués par une station assise prolongée.

Périodes de formation en milieu professionnel

22 semaines en entreprises sur les 3 ans.

Comment s'inscrire ?

Inscription possible pour les élèves sortant de 3^{ème} et jusqu'à la Terminale.

Entretien de motivation et d'aptitude manuelle au LP Le Corbusier sur rendez-vous.

Pour les élèves de 3^{ème}, le dossier d'affectation est disponible dans votre établissement actuel.

Les élèves de terminale obtiendront un dossier de candidature auprès de LP Le Corbusier.