**Baccalauréat Professionnel Technicien en**

**Prothèse Dentaire**





ADAPTABILITE

RIGUEUR

METHODE

DEXTERITE

MODELE 3D

IMAGE 3D



**Logo Région**

**Logo et coordonnées de l’établissement**

**Diplômes préparés**

**Un enseignement professionnel**

Pratique et théorique :

Mobilise des savoir-faire traditionnels de fabrication et des nouvelles technologies (conception et fabrication assistées par ordinateur).

**Un baccalauréat** sur trois ans de formation dont **20 semaines en milieu professionnel.**

Un enseignement dans les disciplines générales ; Français, Histoire-Géographie, Mathématiques, Sciences Physiques et Chimiques, Anglais, Arts Appliqués, Prévention Santé Environnement, EPS.

**Statut du salarié : Technicien en prothèse dentaire**

 **Poursuite d’études : Un BTS (Brevet de Technicien Supérieur).**

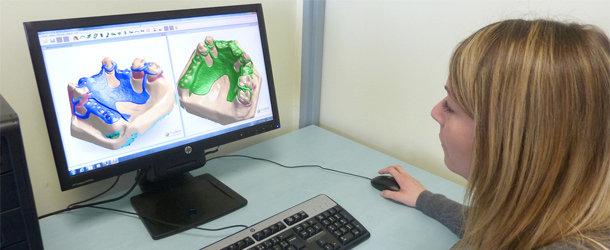
En deux ans de formation pour consolider les savoirs initiaux ; apprendre des techniques plus complexes ; manager un laboratoire de prothèse dentaire.

**Statut du salarié : Prothésiste dentaire**

**Le métier**

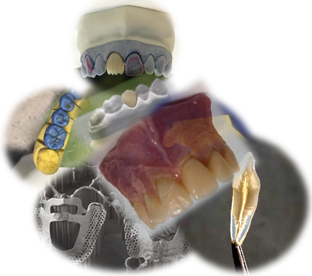


En collaboration avec les chirurgiens-dentistes, **le** **technicien en prothèse dentaire conçoit et fabrique avec ou sans systèmes numériques** (CAO et FAO) **des prothèses dentaires.**

Avec un diplôme de l’enseignement supérieur, le BTS de **prothésiste dentaire, le professionnel fabrique des prothèses complexes et supervise la production**. **Il encadre des équipes, propose des solutions techniques et gère les matériaux et les équipements**.

**Où peut-on exercer ce métier ?**

* Dans un laboratoire de prothèse dentaire.
* Dans un centre de santé ou en cabinet dentaire.
* Dans une structure commerciale.



**Les points clés du Baccalauréat Professionnel**

* **Fabrication traditionnelle et numérique de prothèses dentaires.**
* **Complémentarité de la formation en établissement et en milieu professionnel.**
* **Communication professionnelle.**

**Connaissances spécifiques**

* **Anatomie et physiologie de la sphère bucco-dentaire.**
* **Technologies de conception et de fabrication.**
* **Technologies des matériaux et des matériels.**
* **Hygiène Qualité Sécurité Environnement.**

Lien référentiel