



## BAC PRO Technicien en prothèse dentaire



### Objectifs

Intégrer l'environnement professionnel du technicien en prothèse dentaire  
Concevoir un élément prothétique à l'aide d'un système numérique  
Fabriquer un élément prothétique de façon traditionnelle ou à l'aide d'un système numérique



### Contenu de la formation

Intégration de l'environnement professionnel du technicien en prothèse dentaire  
Communication professionnelle à l'interne et à l'externe - Préparation de la production - Exploitation d'un système numérique - Contribution à la mise en œuvre de la démarche qualité, de prévention des risques et de protection de l'environnement

Conception d'un élément prothétique à l'aide d'un système numérique  
Acquisition numérique d'une empreinte ou d'un modèle - Conception numérique des modèles virtuels - Conception numérique des portes empreintes individualisés (PEI) pour prothèse amovible partielle - Conception numérique de prothèses fixées : inlay-core, couronne, armature unitaire et bridge anatomique postérieur de trois éléments - Conception numérique d'une prothèse amovible partielle à infrastructure métallique (PAPIM) ou autre matériau

Fabrication d'un élément prothétique de façon traditionnelle ou à l'aide d'un système numérique  
Traitement des empreintes - Fabrication traditionnelle des modèles - Fabrication numérique d'un inlay-core, d'une couronne, d'un bridge anatomique postérieur de trois éléments, d'une armature unitaire et d'une PAPIM - Fabrication traditionnelle des portes empreintes individualisés (PEI) pour prothèse amovible - Fabrication traditionnelle d'une maquette d'occlusion - Transfert des modèles sur articulateur physique - Fabrication traditionnelle d'un inlay-core en cire - Modelage d'une dent unitaire postérieure en cire et en céramique monochrome - Fabrication traditionnelle d'une prothèse amovible partielle en résine auto-polymérisable (PAPR) - Montage traditionnel d'une prothèse amovible complète (PAC) maxillaire ou mandibulaire en cire - Transformation de la maquette calcinable en pièce prothétique par méthode de fonderie - Usinage traditionnel et finition de la pièce prothétique

Type d'action  
Apprentissage

Lieu de formation  
Lycée polyvalent Hector  
Guimard - Lycée des métiers  
de la fonderie, de la  
plasturgie et des outillages  
associés, de la prothèse  
dentaire  
23 rue CLAUDE VEYRON  
69365  
LYON CEDEX 07

Date de session  
Du 01/09/2025 au 30/06/2026

FORMATION  
EN  
ALTERNANCE

## Chiffres clés 2024

100 %

de réussite



### Les points forts de la formation

#### Informations complémentaires sur le certificateur :

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/34674/>



### Organisation

**Rythme de la formation :** temps plein

**Durée indicative :** 1 an

**Durée totale en heures :** 679 heures

**Nombre d'heures en centre :** 679 heures

**Effectif mini/maxi :** 9 - 12

**Modalités d'enseignement :** formation entièrement présentielle

**Modalités d'entrée et de sortie :** entrées/sorties à dates fixes



### Modalités pédagogiques

**Parcours de formation :** en groupe

**Équivalence et passerelles:** NC

**Méthodes pédagogiques :** Pédagogie de l'alternance : livret de l'apprenti, complété par le maître d'apprentissage en entreprise, le professeur référent et l'apprenti

**Matériel et moyens utilisés :** Mise à disposition de plateaux techniques professionnels. Travaux pratiques de réalisation de prothèses et orthèses. Intervenants : professionnels, formateurs spécialisés dans le domaine et enseignants de l'Éducation Nationale.

**Modalités d'évaluation et/ou Modalités de Validation :** Contrôle en cours de formation et épreuves finales.

**Possibilité de valider des blocs de compétences :** non



### Métiers visés

j1410 : prothèses dentaires



### Accès

**Publics visés :** tout public

**Niveau d'entrée :** niveau 4 (Bac général , technologique ou professionnel)

**Prérequis :** Être titulaire d'un Bac technologique, professionnel ou d'un bac général à orientation scientifique (maths, chimie, biologie).

**Modalités d'accès :** admission après entretien , admission sur dossier

**Délais d'accès :** Via Parcoursup (candidater sur le BTS prothésiste dentaire en apprentissage du lycée Hector Guimard), ouverture de la plateforme en décembre, formulation des vœux en janvier.

**Modalités d'accessibilité personnes en situation de handicap :** Le GRETA CFA est engagé dans la démarche H+ : les personnes en situation de handicap sont accompagnées tout au long de leur parcours de formation par un référent H+.



### Financement

**Prix horaire indicatif :** 14.67 €/h TTC

**Tarif global indicatif :** 9963 € TTC

**Financements possibles :** Prise en charge des frais de formation et de rémunération possibles (nous consulter)

**Modalités de financement :** contrat d'apprentissage, le prix de cette formation est déterminé en fonction du parcours de formation

[Nos Conditions Générales de Vente](#)



### Nos labels



### Poursuite d'études

BTS prothésiste dentaire.

<b>Niveau de sortie</b> niveau 4 (Bac général , technologique ou professionnel)	<b>Spécialités de formation NSF</b> 331s : préparation, analyse médicale, appareillage	<b>Code RNCP/RS</b> RNCP34674	<b>Nom du certificateur</b> Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse	<b>Date certification</b> 24/06/2020	<b>Accessible par la VAE</b> Oui	<b>Mise à jour</b> 21/03/2025
					<b>Formation certifiante</b> Oui	



### Contact Formation

GRETA CFA Lyon Métropole  
41 rue Antoine Lumière  
69008 LYON  
04 78 78 84 84  
[contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr](mailto:contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr)

Madame MONNIER-TONIN Nathalie  
Conseiller(ère) en formation continue  
[nathalie.monnier@ac-lyon.fr](mailto:nathalie.monnier@ac-lyon.fr)



<https://greta-cfa.ac-lyon.fr/greta/greta-cfa-lyon-metropole>