

TITRE PROFESSIONNEL AUXILIAIRE EN PROTHESE DENTAIRE

TP - Auxiliaire en prothèse dentaire Code RNCP : 35301 / Certificateur : MINISTERE DU TRAVAIL DU PLEIN EMPLOI ET DE L'INSERTION / Date du JO/BO : 23/01/2021 et Date de publication de la fiche 16/02/2021



Objectif de la formation

DEVENEZ AUXILIAIRE EN PROTHESE DENTAIRE

Un auxiliaire en prothèse dentaire participe à la préparation, la fabrication et la finition des prothèses dentaires à l'aide des techniques utilisées dans les laboratoires : cire, résine, métallurgie sous la responsabilité d'un prothésiste dentaire selon les prescriptions du chirurgien-dentiste.



Public de référence

Age minimum 18 ans

Accès handicapé



Approche pédagogique

- Blended Learning
- Business Game
- Approche expérimentale : Mise en application en entreprise d'accueil
- Cours théoriques
- Utilisation et entretien du matériel de fabrication
- Webinaires
- Suivi individualisé



Pré - requis

- Aucun



Nombre de participants

Maximum 25



Lieu de formation

- E-Learning
- E-Campus de l'Académie d'Art Dentaire



POURSUITE D'ÉTUDE

BAC Prothèse Dentaire



DÉBOUCHÉ

Auxiliaire
Prothésiste dentaire



PROGRAMME DE LA FORMATION

BLOCS DE COMPÉTENCES

BLOC 1

Réaliser des prothèses dentaires amovibles : 1 jour par semaine en elearning / 4 jours en entreprise

- Conception et préparation des modèles de travail
- Réalisation de prothèses adjointes partielles (résine ou métal)
- Réalisation de prothèses complètes uni-maxillaire
- Transformation des maquettes en cire en prothèse résine

BLOC 2

Réaliser des prothèses dentaires conjointes 1 jour par semaine en e-learning / 4 jours en entreprise:

- Préparation de modèles fractionnés en vue de la réalisation de prothèses fixée
- Sculpture des éléments en cire, chape, couronne, inlay-core, bridge de 3 éléments
- Finition des prothèses fixées après transformation
- Polissage des éléments métalliques

BLOC 3

Réaliser des prothèses dentaires conjointes métalliques en Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur (CFAO) Bloc d'une semaine en présentiel dans l'un de nos centres : Paris, Bordeaux, Aix ou Lyon:

- Scanner des modèles dentaires
- Modéliser des éléments prothétiques dentaires en conception assistée par ordinateur
- Fabriquer des éléments prothétiques dentaires en fabrication additive
- Finir des prothèses dentaires conjointes

BLOC 4

Réaliser des modèles de travail en plâtre pour prothèses dentaires amovibles et fixes : 1 jour par semaine en e-learning / 4 jours en entreprise

- Coulage d'empreintes dentaires amovibles en plâtre
- Coulage d'empreintes dentaires fixes en plâtre
- Préparation des modèles de travail
- Contrôle de la conformité des modèles réalisés

BLOC 1

Réaliser des prothèses dentaires amovibles : 1 jour par semaine en elearning /4 jours en entreprise

- Conception et préparation des modèles de travail
- Réalisation de prothèses adjointes partielles (résine ou métal)
- Réalisation de prothèses complètes uni-maxillaire
- Transformation des maquettes en cire en prothèse résine

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle continu

Examen en centre, par bloc de compétences

Rentrée	Heures en centre	Heures en stage	Frais d'inscription	Frais de scolarité	Frais d'instruments
Plusieurs sessions	40	Minimum 75	150 €	2090€	

BLOC 2

Réaliser des prothèses dentaires conjointes 1 jour par semaine en e-learning /4 jours en entreprise

- Préparation de modèles fractionnés en vue de la réalisation de prothèses fixées
- Sculpture des éléments en cire, chape, couronne, inlay-core, bridge de 3 éléments
- Finition des prothèses fixées après transformation
- Polissage des éléments métalliques

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle continu

Examen en centre, par bloc de compétences

Rentrée	Heures en centre	Heures en stage	Frais d'inscription	Frais de scolarité	Frais d'instruments
Plusieurs sessions	128	Minimum 325	150 €	2090€	

BLOC 3

Réaliser des prothèses dentaires conjointes métalliques en Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur (CFAO) Bloc d'une semaine en présentiel dans l'un de nos centres : Paris, Bordeaux, Aix ou Lyon,

- Scanner des modèles dentaires
- Modéliser des éléments prothétiques dentaires en conception assistée par ordinateur
- Fabriquer des éléments prothétiques dentaires en fabrication additive
- Finir des prothèses dentaires conjointes

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle continu

Examen en centre, par bloc de compétences

Rentrée	Heures en centre	Heures en stage	Frais d'inscription	Frais de scolarité	Frais d'instruments
Plusieurs sessions	137	Minimum 325	150 €	2090€	

BLOC 4

Réaliser des modèles de travail en plâtre pour prothèses dentaires amovibles et fixes : 1 jour par semaine en e-learning / 4 jours en entreprise

- Coulage d'empreintes dentaires amovibles en plâtre
- Coulage d'empreintes dentaires fixes en plâtre
- Préparation des modèles de travail
- Contrôle de la conformité des modèles réalisés

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle continu

Examen en centre, par bloc de compétences

Rentrée	Heures en centre	Heures en stage	Frais d'inscription	Frais de scolarité	Frais d'instruments
Plusieurs sessions	40	Minimum 75	150 €	6 260 €	790 €