

Formation en Prothèse Dentaire

Dates

Du Lundi 14 Septembre 2020 au Vendredi
18 Juin 2021

Public

Salariés d'entreprises, intérimaires,
demandeurs d'emploi.

Durée

913 heures en centre de formation et
312 heures de stages en entreprise
Soit un total de 1225 heures

Rythme

32 heures par semaine en centre de
formation
Et
35 heures par semaine en entreprise
(cf calendrier 2020-2021)

Modalités

Alternance d'apports théoriques, travaux
de groupe et mise en situations pratiques
Utilisation de supports spécifiques

Lieu(x)

GRETA 21 – Site Lycée Hippolyte
Fontaine
20 boulevard Voltaire
21000 DIJON

Contact(s)

CFC Référent :

Elodie LÉCUYER

Tel. 06 81 88 96 10

Elodie.lecuyer@ac-dijon.fr

Aurélia PEYCHES

Assistante/coordinatrice de formation

Aurelia.peyches@ac-dijon.fr

Organisme responsable de l'offre

GRETA 21

Lycée Hippolyte Fontaine

20 Bd Voltaire – BP 27528

21075 Dijon Cedex

agencecom.greta21@ac-dijon.fr

SIRET : 192 1000 188 00031

Enregistré sous le numéro 26 21 02477-21

*Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État
(Circ. n°2006-10 du 16.3.06 – BOT n°20016-4 du
30.4.06-)*

Consultez les horaires d'accueil du public
et le règlement intérieur des GRETA sur

www.bourgogne.greta.fr

Objectif(s)

Permettre à des demandeurs d'emploi et à des salariés, dans le cadre d'une reconversion professionnelle, d'acquérir les bases professionnelles du métier à travers une année de pratique et de stages en entreprise.

Contenu

- Concevoir et réaliser certains types de prothèses (prothèses amovibles orthodontiques fixées, implants...)
- Concevoir un modèle d'étude ou une empreinte
- Réaliser une maquette en utilisant dans certains cas un logiciel spécialisé.
- Anatomie et physiologie de la sphère bucco-dentaire : la bouche, la gencive, les os, l'architecture maxillo-faciale.
- Morphologie des dents et dessin morphologique.
- Technologie des techniques de fabrication : les modèles d'étude, la prothèse amovible, la prothèse fixe, la confection de maquette, la modélisation des éléments de la prothèse (conception assistée par ordinateur), l'orthopédie dento-faciale...
- Technologie des matériaux et des produits : matériaux de prise d'empreinte, de reproduction, de duplication, de modelage ; matériaux constitutifs de la prothèse (métaux, céramiques, résines)...
- Hygiène, conditions de travail et réglementation appliquées au laboratoire : ergonomie prévention, sécurité, environnement.
- Communication professionnelle
- Economie-Gestion
- Connaissance du milieu professionnel
- Connaissance en Mathématiques
- Connaissance en Sciences Physiques chimiques

Prérequis

Etre titulaire d'un baccalauréat.

Bonnes aptitudes visuelles requises.

Profils des intervenants

Les formateurs du GRETA ont plusieurs années d'expérience en formation continue et/ou formation pour adultes.

Moyens pédagogiques

Accès à l'atelier de prothésiste dentaire.

Modalités d'admission et de recrutement

Contactez le GRETA

Validation

Blocs de compétences de l'unité professionnelle du Baccalauréat professionnel ou baccalauréat complet en formation du profil du candidat.