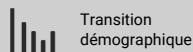


J1410

PROTHÉSISTE DENTAIRE



Autres emplois décrits

- Auxiliaire en prothèse dentaire
- Chef de laboratoire en prothèse dentaire
- Modeleur / Modeleuse en prothèse dentaire
- Opérateur / Opératrice en prothèse dentaire
- Plâtrier-bourreur / Plâtrière-bourreuse en prothèse dentaire
- Plâtrier-polisseur / Plâtrière-polisseuse en prothèse dentaire
- Prothésiste en orthodontie
- Technicien / Technicienne de fabrication matériel dentaire
- Technicien / Technicienne de laboratoire dentaire
- Technicien / Technicienne de laboratoire dentaire orthopédie dento-faciale
- Technicien / Technicienne en prothèse dentaire

Définition

- Conçoit, modifie ou répare des éléments prothétiques dentaires à partir des données du praticien dentaire, ... selon les règles d'hygiène et les impératifs de qualité.
- Peut réaliser des appareillages d'orthopédie dento-faciale.
- Peut coordonner une équipe, diriger un laboratoire dentaire.

Accès à l'emploi

Ce métier est accessible avec un diplôme de niveau CAP à Bac+2 (Brevet Technique des Métiers Supérieur -BTMS-) de prothésiste dentaire.

Il est accessible avec une expérience professionnelle dans le secteur sans diplôme particulier pour les postes d'opérateurs en production (plâtrier, polisseur, ...).

Des formations complémentaires (céramique, occlusion, ...) peuvent être requises.

Des vaccinations prévues par le Code de Santé Publique peuvent être exigées.

Compétences

Savoir-faire

Conception

Concevoir des appareils d'orthodontie faciale

Concevoir des appareils dentaires amovibles

Concevoir des appareils dentaires fixes

Concevoir des attachements dentaires

Concevoir des gouttières dentaires

Concevoir des mainteneurs d'espaces dentaires

Concevoir des stellites dentaires

Concevoir des travaux sur implant dentaires

Concevoir l'élément prothétique définitif, réaliser le système d'ancrage et effectuer le montage

Effectuer les opérations préparatoires à la conception de l'élément

prothétique**Production, Fabrication****Paramétrer, ajuster, et poser un appareillage médical**

Préparer la teinte de la matière (céramique, résine, ...) et appliquer le revêtement

Procéder aux opérations de finition de l'appareillage et renseigner la fiche de fabrication, le dossier client, ...

Maintenance, Réparation**Désinfecter et décontaminer un équipement**

Vérifier le fonctionnement des appareils, effectuer la maintenance de premier niveau ou informer le responsable, le service maintenance en cas de dysfonctionnements

Entretenir, nettoyer un espace, un lieu, un local

Gestion administrative et comptable

Réaliser des opérations liées à la gestion des ressources humaines

Protection des personnes et de l'environnement**Détruire des déchets****Développement commercial**

Calculer les marges, la rentabilité d'un produit ou d'une activité

Stratégie de développement

Évaluer la mise en oeuvre d'un projet, plan d'action

Conseil, Transmission

Enseigner, transmettre des connaissances, développer des compétences

Organisation

Expliquer et faire respecter les règles et procédures

Data et Nouvelles technologies**Analyser une prescription médicale****Savoir-être professionnels**

Travailler en équipe

Organiser son travail selon les priorités et les objectifs

Faire preuve de rigueur et de précision

Savoirs

Orthodontie

Prothèse, orthèse dentaire

Domaines d'expertise

Conception de Fabrication Assistée par Ordinateur (CFAO)

Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO)

Biomécanique

Mécanique

Normes et procédés



Procédures de fabrication

Règles d'hygiène et d'asepsie

Produits, outils et matières	Caractéristiques des matériaux à usage dentaire (résine, métaux, céramique, ...)
	Appareillages dentaires
	Élément prothétique

Techniques professionnelles	Techniques d'usinage
	Techniques de sculptage et modelage de matière à usage dentaire
	Techniques de polymérisation

Contextes de travail

	Conditions de travail et risques professionnels	En laboratoire
		Manipulation de produits à risques
		Port d'équipement d'hygiène
		Port d'équipement de protection individuel (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
		Port de tenue professionnelle ou d'uniforme
	Horaires et durée du travail	Travail le samedi

Secteurs d'activité

• Santé