

Technicien/ne-dentiste CFC

modeler, élaborer, former, mouler, fraiser, polir, courber

Le technicien-dentiste a pour activités principales la confection et la réparation de prothèses dentaires, comme par exemple des prothèses partielles pour remplacer une ou plusieurs dents, des prothèses complètes pour patients édentés, des ponts, des couronnes, etc. Il confectionne aussi des appareils d'orthodontie qui corrigent des malformations de la mâchoire, des dents ou du palais. Toutes ces activités exigent beaucoup de minutie et de précision.

Les techniciens-dentistes et les techniciennes-dentistes reçoivent une empreinte prise par le médecin-dentiste dans la bouche d'un patient.

Ils en réalisent alors un modèle fidèle qui servira à réaliser les travaux souhaités. Ils travaillent le gypse, la cire, les matières synthétiques, l'or, l'acier inoxydable, la porcelaine, etc.

Ils utilisent des dents artificielles pour les prothèses, en choisissent la grandeur, la forme et la couleur pour les intégrer à l'identique dans la denture du patient. Chaque dentier doit respecter fidèlement et individuellement les caractéristiques d'une mâchoire, sans créer de gêne. Le travail manuel et minutieux n'exclut pas le recours à des techniques, des instruments, des appareils de haute technologie.



Quoi et pourquoi?

- ▶ Afin qu'une personne, qui s'est cassée une dent lors d'un accident, ait à nouveau un sourire radieux et puisse se servir totalement de ses dents, le technicien-dentiste effectue un remplacement de couronne approprié.
- ▶ Afin que la prothèse dentaire ne cause pas de douleur au patient et ne le dérange pas (p.ex. lors de la mastication), la technicienne-dentiste travaille au millimètre près.
- ▶ Afin que les dents artificielles, comme les bridges, ressemblent aux dents du patient et n'attirent pas l'attention, le technicien-dentiste ajuste leur forme et leur couleur avec une extrême précision.
- ▶ Afin qu'une prothèse dentaire s'adapte parfaitement, la technicienne-dentiste tient toujours compte de l'anatomie des mâchoires et des dents du patient.
- ▶ Afin d'éviter que les jeunes, dont les dents ne sont pas correctement positionnées, n'en souffrent pour le reste de leur vie, la technicienne-dentiste fabrique des bagues spéciales pour corriger l'erreur.
- ▶ Afin que les prothèses endommagées puissent être réutilisées rapidement, le technicien-dentiste les répare immédiatement.

Les faits

Admission Bonne scolarité obligatoire complète. Un test d'aptitude et un stage d'information sont recommandés.

Formation 4 ans d'apprentissage dans un laboratoire dentaire agréé ou chez un dentiste.

Les aspects positifs Les techniciens-dentistes et techniciennes-dentistes traitent en permanence des matériaux différents et ultramodernes et utilisent à cet effet des techniques de traitement différentes. Cela rend leur travail polyvalent. Ils exécutent une tâche du début à la fin.

Les aspects négatifs Les prothèses dentaires doivent être réalisées le

plus rapidement possible, ce qui entraîne parfois des contraintes de temps. Une formation continue est nécessaire pour se tenir au courant des innovations techniques.

Bon à savoir Les techniciens-dentistes et les techniciennes-dentistes doivent être en mesure de travailler de façon autonome, car ils sont souvent les seuls responsables de l'exécution des tâches, de la planification au produit final. Leurs activités comprennent à la fois le travail manuel original avec des outils tels que des pinces ou des instruments de modelage, ainsi que l'utilisation d'équipements techniques modernes tels que des micromoteurs, des appareils de rectification, de fraisage ou de polissage.

Profil requis

	avantageux	important	très important
bonne vue d'œil	[Bar chart showing high importance]		
capacité de concentration	[Bar chart showing high importance]		
habileté manuelle, intérêt pour le travail de précision	[Bar chart showing high importance]		
imagination spatiale	[Bar chart showing moderate importance]		
intérêt pour les questions de santé, connaissances en chimie et en physique	[Bar chart showing moderate importance]		
pas d'allergies	[Bar chart showing low importance]		
pas de daltonisme	[Bar chart showing moderate importance]		
persévérance	[Bar chart showing moderate importance]		
précision dans le travail	[Bar chart showing high importance]		
talents organisationnels	[Bar chart showing low importance]		

Plans de carrière

Technicien/ne dentiste indépendant/e, enseignant/e en école professionnelle
Chef/fe d'atelier, de laboratoire, technicien/ne chef/fe
Technicien/ne-dentiste spécialisé/e en orthopédie dento-faciale BF (brevet fédéral)
Technicien/ne-dentiste CFC
Scolarité obligatoire achevée