

BAC+3 Prothésiste Dentaire spécialisé en Techniques Numériques

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

ACADEMIE D'ART DENTAIRE
Farid MEZAIB
06.33.49.03.98
farid.mezaib@academieartdentaire.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Entretien

Niveau d'entrée requis :

Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST
(Niveau 5 européen)

Conditions d'accès :

Titulaire d'un bac+2 en prothèse dentaire ou 5 ans d'expérience dans le domaine Admission sur dossier et entretien

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Objectif : Etre à la fois un expert dans le domaine de l'ingénierie prothétique et à la fois acquérir des compétences en management d'entreprise, finance, gestion de projet, marketing, anglais.

Contenu et modalités d'organisation

Connaissances théoriques • Vade-Mecum de la CFAO : Maîtriser les concepts techniques, les domaines d'application et vocabulaire spécifique. • Envisager l'acquisition de matériel numérique : les critères diagnostiques qui permettent de planifier un projet d'achat en vue d'optimiser la rentabilité de sa production • Acquérir un équipement pour son laboratoire : Maîtriser l'offre numérique en 2017 • Ingénierie des matériaux et principes de mise en œuvre : établir le plan de traitement avec le chirurgien-dentiste. • La communication des différents acteurs des soins dentaires autour d'un projet numérique : o Communiquer avec le patient grâce aux techniques de simulation du sourire o Communication avec le praticien par les logiciels combinés o Communiquer efficacement avec l'assistante dentaire dans la réception et le traitement des fichiers numériques • L'innovation au sein de l'équipe dentaire : savoir conduire le changement. • Faire savoir sa compétence numérique. • L'innovation : un état d'esprit. Toujours rester à la pointe de la technologie ! Conception Assistée par Ordinateur • conception de chapes, couronnes, bridges, facettes, cut-back, châssis, barres implanto-portées, pilier pour prothèse scellée et prothèse transviscée, prothèse combinée avec attachement, prothèse complète, gouttières, guides chirurgicaux avec planification implantaire.. Fabrication Assistée par Ordinateur Impression 3D : méthode additive de modèles, châssis, guides, gouttières, couronnes, chapes, bridges Usinage : méthode soustractive de tous types de matériaux en blocs et disques : Céramique feldspathique, disilicate de lithium, zircon, Peek, PMMA... Réalisation des finitions • Stratification sur chapes ou cut-back • Maquillage et finitions des divers matériaux Softskills • La photographie dentaire • Savoir communiquer avec le praticien: savoir dire non. • Savoir vendre sa compétence numérique • L'intégration de l'usineuse au laboratoire et au cabinet théorie sur les outils Informatique qui structure l'entreprise et inversement. • Optimisation de la prise de parole en public • Etude de cas : de prise de décisions stratégiques • Intervention de partenaires extérieures • Partenariat avec la faculté de Garçanière

Parcours de formation personnalisable ? Oui Non Type de parcours Mixte Théorique Pratique

Validation(s) Visée(s)

Prothésiste dentaire spécialisé en techniques numériques - Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00341750	du 02/10/2023 au 31/05/2024	BORDEAUX (33)	ACADEMIE D'ART DENTAIRE		MON COMPTE FORMATION	FPC