

Nos écoles

L'Académie d'Art Dentaire propose, au sein de ses centres, des formations professionnalisantes permettant d'obtenir le titre de <u>Prothésiste Dentaire et d'Assistant.e Dentaire</u>



1000 étudiants et stagiaires formés chaque année

d'insertion professionnelle à l'issue de la formation



laboratoires, cabinets dentaires et entreprises clientes chaque année

10 000

prothésistes et assistant(e)s dentaires formés





30 ans

Le campus de Lille

Ouvert en 2024, le campus AADID Lille forme les futurs prothésistes dentaires dans un environnement moderne et dynamique.

Métropole culturelle et européenne, Lille séduit par sa vie étudiante animée et ses nombreuses opportunités professionnelles.

Équipé de laboratoires de pointe (imprimantes 3D, CFAO) et porté par une équipe pédagogique expérimentée, le campus allie tradition et innovation pour préparer efficacement aux métiers dentaires.



2024 Année de création du campus



+70 Nouveaux étudiants



5 Salles de cours



4 Laboratoire CFAO



- Bac PRO Prothèse Dentaire
- BTS Prothésiste Dentaire Hautement Qualifié

Le métier de Prothésiste Dentaire

LES COMPÉTENCES D'UN.E PROTHÉSISTE DENTAIRE

Précision et dextérité manuelle

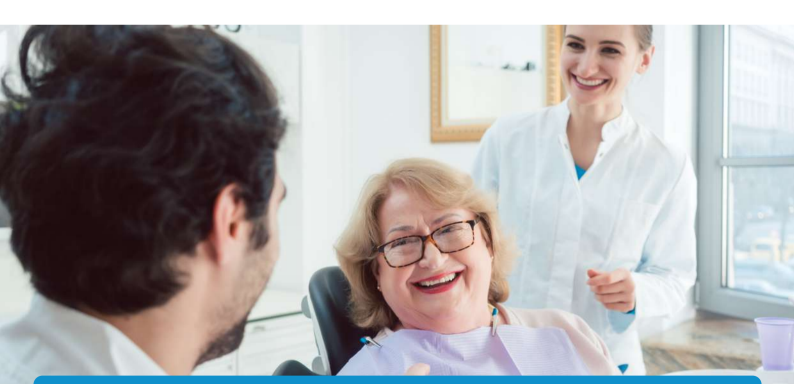
Le prothésiste dentaire doit être capable de manipuler des matériaux délicats avec minutie pour créer des prothèses parfaitement ajustées.

Connaissances en morphologie dentaire et en matériaux

Maîtrise de l'anatomie dentaire et les différents matériaux (résines, céramiques, alliages métalliques) pour concevoir des dispositifs fonctionnels et esthétiques.

Maîtrise des technologies numériques

L'utilisation de logiciels de conception assistée par ordinateur (CAO/FAO) est de plus en plus courante pour la fabrication des prothèses dentaires.



Vous souhaitez en savoir plus sur le métier de Prothésiste Dentaire ?

Venez participer à une demi-journée DECOUVERTE METIER dans nos centres de formation

Prenez contact avec nous

Nul ne peut exercer la profession d'PD, s'il n'est titulaire du titre de Prothésiste Dentaire inscrit au Répertoire National de la Certification Professionnelle RNCP, ou en cursus de formation ou de validation des acquis de l'expérience

La formation BAC PRO TECHNICIEN EN PROTHÈSE DENTAIRE



La formation en BAC PRO comporte dans 4 blocs de compétences. La validation de chaque bloc de compétences est nécessaire pour obtenir le titre. La formation compte 2405 heures théoriques (TD et TP), et 854 heures de formation pratique lors du stage. (sur les 3 ans)

Durée de la formation

18 mois en Formation Initiale

Rythme du stage

Une journée de cours de 7 heures et le reste de la semaine dans votre cabinet.

Journée de cours (au choix à l'inscription)

Contactez votre centre de formation pour obtenir les jours de formation proposés.

Nous intégrerons votre stagiaire dès la signature de son contrat de travail (Rentrée à tout moment de l'année)







1

SE DONNER LES MOYENS DE LA RÉUSSITE

L'équipe pédagogique est composée de formateurs issus du secteur de la santé et ayant toujours une activité professionnelle : Chirurgiens-dentistes, médecins, assistant.es dentaires qualifié.es, consultant.es en hygiène et communication.

Programme de la formation

BLOCS DE COMPÉTENCES

Bloc 1

- Intégration de l'environnement professionnel du technicien en prothèse dentaire
- Communiquer à l'écrit et à l'oral en mobilisant un vocabulaire technique approprié
- Organiser le travail dans une chaîne de production traditionnelle ou numérique
- Analyser une situation afin de contrôler la qualité d'une production
- Analyser les risques liés à la santé et à l'environnement pour participer à la mise en œuvre des mesures de prévention

Bloc 2

- Conception d'un élément prothétique à l'aide d'un système numérique (CFO) de prothèses fixées et amovibles
- Scan- Conception- Impression- Usinage
- Acquérir les fichiers numériques exploitables
- Préparer la zone de travail virtuelle
- Modéliser les éléments prothétiques à l'aide des paramètres anatomo-physiologiques
- Finaliser la conception
- Stratification
- Maguillage

Bloc 3

- Fabrication d'éléments prothétiques de façon traditionnelle ou numérique (CFAO)
- Scan conception impression usinage
- Gérer les matériaux et les matériels avant, pendant et après la fabrication
- Mettre en œuvre une procédure de fabrication traditionnelle de prothèses fixées et amovibles (couronnes, chapes, bridges, châssis métallique, prothèse complète)
- Mettre en œuvre une procédure de fabrication numérique (CFAO) additive et soustractive
- Réaliser un contrôle visuel et fonctionnel pour vérifier la conformité de l'objet technique
- Mettre en œuvre la démarche de prévention des risques spécifiques au métier

Bloc 4

Mathématiques - Physique-chimie - Economie-gestion - Prévention - Santé - Environnement- Langues vivantes - Français - Histoire-géographie - Arts appliqués

et cultures artistiques - Enseignement moral et civique

La formation de BTS

PROTHÉSISTE DENTAIRE HAUTEMENT QUALIFIE



La formation en BTS comporte dans 4 blocs de compétences. La validation de chaque bloc de compétences est nécessaire pour obtenir le titre. La formation compte 2 397 heures théoriques (TD et TP), et 931 heures de formation pratique lors du stage.(sur 3 ans)

Durée de la formation

3 ans en Formation Initiale

Rythme du stage

Une journée de cours de 7 heures et le reste de la semaine dans votre cabinet.

Journée de cours (au choix à l'inscription)

Contactez votre centre de formation pour obtenir les jours de formation proposés.

Nous intégrerons votre stagiaire dès la signature de son contrat de travail (Rentrée à tout moment de l'année)







1

SE DONNER LES MOYENS DE LA RÉUSSITE

L'équipe pédagogique est composée de formateurs issus du secteur de la santé et ayant toujours une activité professionnelle : Chirurgiens-dentistes, médecins, assistant.es dentaires qualifié.es, consultant.es en hygiène et communication.

Programme de la formation

BLOCS DE COMPÉTENCES

semestre 1

- Elaboration des modèles d'étude
- · Sculpture morphologique par addition
- · Couronne coulée
- Inlay core
- · Prothèse adjointe partielle
- · CFAO armatures simples et couronnes
- Stage en entreprise 1 jour par semaine
- · Examen Blanc

semestre 2

- · Prothèse céramique unitaire
- Prothèse adjointe totale bi maxillaire
- · Prothèse partielle métallique
- Orthodontie
- CFAO scanner 3D
- 6 semaines de stage en entreprise
- · Stage en cabinet dentaire
- Concours Intercampus
- Examen de fin d'année

semestre 3

- Septembre : 4 semaines de stage en entreprise
- · Prothèse céramique unitaire
- Bridge céramique
- · Prothèse adjointe bi maxillaire
- Prothèse adjointe métallique
- CFAO scan + bridges
- Choix du sujet de mémoire

semestre 4

- · Prothèse combinée avec attachements
- Prothèse adjointe métallique
- Orthodontie
- CFAO piliers sur implants
- 1 semaine de stage au vacances d'hivers
- 1 semaine de stage au vacances de Pâques
- 4 semaines de stage en entreprise en juin
- Concours Intercampus
- Examen de fin d'année

La formation BAC + 3 PROTHÈSE DENTAIRE NUMÉRIQUE



La formation en BAC + 3 comporte dans 4 blocs de compétences. La validation de chaque bloc de compétences est nécessaire pour obtenir le titre. La formation compte 364 heures théoriques (TD et TP), et 1424 heures de formation pratique lors du stage.

Durée de la formation

18 mois en Formation Initiale

Rythme du stage

Une journée de cours de 7 heures et le reste de la semaine dans votre cabinet.

Journée de cours (au choix à l'inscription)

Contactez votre centre de formation pour obtenir les jours de formation proposés.

Nous intégrerons votre stagiaire dès la signature de son contrat de travail (Rentrée à tout moment de l'année)









SE DONNER LES MOYENS DE LA RÉUSSITE

L'équipe pédagogique est composée de formateurs issus du secteur de la santé et ayant toujours une activité professionnelle : Chirurgiens-dentistes, médecins, assistant.es dentaires qualifié.es, consultant.es en hygiène et communication.

Programme de la formation BLOCS DE COMPÉTENCES

Usinage: méthode soustractive Chapes unitaire et bridge en zircone puis stratification / full zircone unitaire et bridge / blocs feldspathiques et vitrocéramiques unitaires / bridge provisoire en PMMA / guide chirurgical / chape en cire permettant la comparaison avec l'impression / pilier personnalisé / chape avec attachement / inlay-core en Zircone

Réalisation des finitions

- Stratification sur chapes ou cut-back
- Maquillage des divers matériaux
- Glaçage

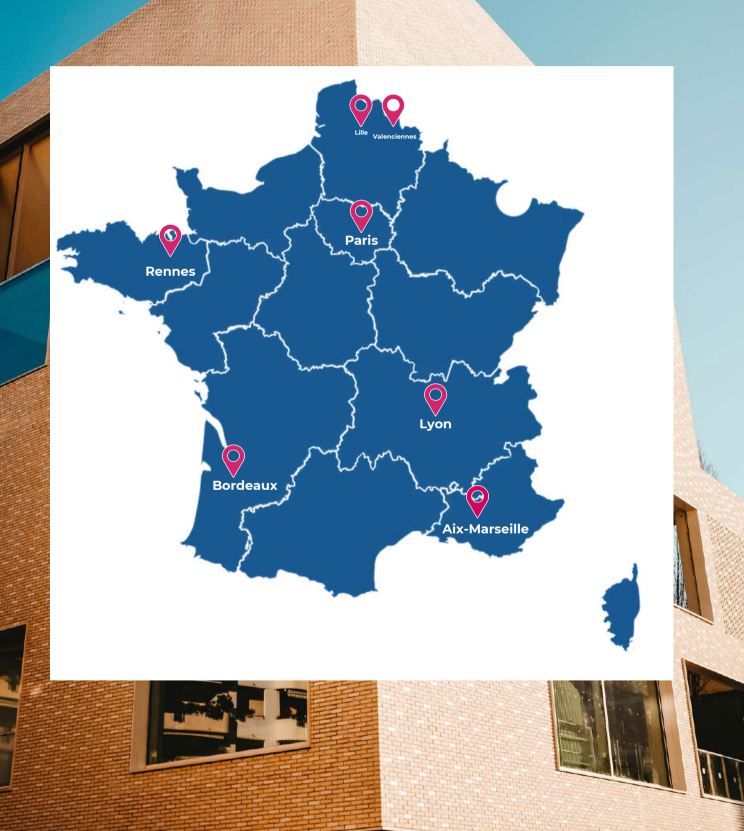
Gestion

- Management des Ressources Humaines
- Finance d'entreprise
- Stratégie d'entreprise
- Stratégie marketing
- Management de projet

Softskills

- TOEIC Training
- La photographie dentaire
- Savoir communiquer avec le praticien
- Savoir vendre sa compétence numérique
- Voyage scolaire chez un industriel
- 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

Nos Campus en FRANCE



NOS CENTRES DE FORMATION



PARIS

41 Place Jules Ferry 92120 MONTROUGE 01 76 21 06 18



RENNES

Centre commercial Grand Quartier 35760 SAINT-GRÉGOIRE 03 62 85 98 52



LILLE

Le Buisson 679 av de la République 59800 LILLE 02 57 67 76 87

AIX - MARSEILLE

California D 2 rue Jean Andréani 13090, AIX EN **PROVENCE**





BORDEAUX

75 Rue Chevalier 33000, BORDEAUX 05 56 98 25 09



Lyon

183 AV JEAN-JAURÈS 69007 LYON 0478693959



Valenciennes

1A Avenue du Sénateur Girard – Résidence Emergence 59300 Valenciennes

06 82 75 55 25

SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX















