

Denturiste - 2024 - 2025

Programme de Formation pour Denturistes

Objectif du Programme

Ce programme vise à préparer les étudiants à devenir des denturistes compétents et qualifiés, capables d'appliquer des connaissances théoriques approfondies et des compétences pratiques dans leur pratique professionnelle. Il couvre tous les aspects essentiels de la denturologie, de la compréhension de l'anatomie orofaciale et dentaire à la gestion de cas cliniques réels.

Structure du Programme

Le programme la partie Introduction et Fondamentaux de 16 heures suivi de 22 modules théoriques totalisant 206 heures, suivis d'une partie pratique clinique de 190 heures, d'une partie Évaluation et Certification Finale, pour finir par un Soutien et Suivi Post-Formation . Chaque module est conçu pour fournir une compréhension approfondie des différents aspects de la denturologie.

Programme de Formation pour Denturiste (450 Heures)

1. Introduction au Métier de Denturiste Durée : 4 heures

Contenu : Aperçu du métier, rôles et responsabilités, importance dans le secteur dentaire.

2. Déontologie Pressentie Durée : 8 heures

Contenu : Code de déontologie inspiré des chirurgiens-dentistes, implications éthiques et légales, conformité professionnelle.

3. Modalités d'Évaluation de Certification Durée : 4 heures

Contenu : Critères et processus d'évaluation, préparation aux examens de certification.

4. Droit, éthique et professionnalisme : 6 heures

5. Anatomie orofaciale et dentaire : 12 heures - Structure et fonction de la bouche et des dents.

6. Anatomie dentaire : 5 heures

7. *Histologie buccale générale et embryologie : 8 heures - Développement et composition des tissus buccaux.*
8. *Microbiologie : 6 heures - Micro-organismes et leur impact sur la santé buccale.*
9. *Santé et sécurité, prévention et contrôle des infections : 6 heures - Protocoles de sécurité et d'hygiène.*
10. *Évaluation et dossiers des patients : 6 heures - Techniques de collecte et gestion des informations patients.*
11. *Diagnostic et planification du traitement : 12 heures - Méthodes de diagnostic et élaboration de plans de traitement.*
12. *Radiologie et reconnaissance des formes : 6 heures - Techniques d'imagerie et interprétation.*
13. *Parodontologie : 6 heures - Santé et traitement des gencives.*
14. *Pharmacologie : 6 heures - Médicaments utilisés en dentisterie.*
15. *Gérontologie et physiologie : 6 heures - Spécificités dentaires des patients âgés.*
16. *Psychologie : 6 heures - Gestion de l'anxiété des patients, communication.*
17. *Pathologie buccale : 6 heures - Reconnaissance et gestion des maladies buccales.*
18. *Science des matériaux dentaires : 6 heures - Propriétés et utilisation des matériaux dentaires.*
19. *Prothodontie : 18 heures - Conception et adaptation des prothèses dentaires.*
20. *Prothodontie avancée : 8 heures - Techniques avancées, y compris les prothèses sur implants.*
21. *Prothèses avec ancrage sur implant et sur implant en numérique : 8 heures - Technologies numériques pour prothèses sur implants.*

France-Denturiste

14 bis avenue des fougères
77340 PONTAULT COMBAULT
Email : admin@france-denturiste.fr
Tel : +33632015632



22. Régime alimentaire et nutrition : 6 heures - Influence de la nutrition sur la santé dentaire.

23. Hygiène bucco-dentaire : 6 heures - Principes et pratiques d'hygiène dentaire.

24. Éducation en matière de santé dentaire et bucco-dentaire : 6 heures - Éducation des patients pour la prévention.

25. Dentisterie communautaire : 6 heures - Rôle du denturiste dans la santé publique.

26. Urgences médicales : 6 heures - Gestion des urgences en cabinet dentaire.

27. Prothèses Immédiates : 10 heures - Fabrication et mise en place de prothèses immédiates.

Formation Pratique et Stage (Compétences Professionnelles Pratiques)

Durée : 190 heures

Contenu : Application pratique des compétences théoriques, travail direct sur patients, stages cliniques.

1. Évaluation et Certification Finale

Durée : 44 heures

Contenu : Examen pratique et théorique, préparation et révision pour les examens de certification.

2. Soutien et Suivi Post-Formation

Durée : 38 heures

Contenu : Développement professionnel continu, Master Classes, réseautage.

Total des Heures : 450

Partie Pratique Clinique :

Cette phase cruciale permet aux étudiants d'appliquer leurs connaissances théoriques dans un environnement clinique réel. Ils interagissent directement avec les patients, évaluent, diagnostiquent et traitent sous la supervision de professionnels expérimentés. Cette expérience pratique est essentielle pour développer des compétences cliniques avancées et apprendre la gestion de cas réels.

Approche Pédagogique

France-Denturiste | 14 bis avenue des fougères PONTAULT COMBAULT 77340 | Numéro SIRET : 98241009400014 |

Numéro de déclaration d'activité : 11 77 08632 77 (auprès du préfet de région de : ile de france)

Cet enregistrement ne vaut pas l'agrément de l'État.

France-Denturiste

14 bis avenue des fougères
77340 PONTAULT COMBAULT
Email : admin@france-denturiste.fr
Tel : +33632015632



Le programme combine des enseignements théoriques avec une expérience clinique pratique pour garantir une compréhension complète et une application efficace des compétences du Denturiste. Les étudiants sont encouragés à développer une réflexion critique, des compétences de communication et un professionnalisme éthique, essentiels pour réussir dans le domaine de la denturologie.

En conclusion, ce programme complet offre une formation rigoureuse et intégrée, préparant les étudiants à exceller dans la profession de denturiste.

Le niveau de Denturiste donne au prothésiste dentaire qualifié en prothèse adjointe les compétences et les connaissances nécessaires pour effectuer l'appareillage de patient après que tous les soins soient effectués par le chirurgien-dentiste.

Durée: 450.00 heures (57.00 jours)

Profils des apprenants

- Chirurgien dentiste
- Prothésiste dentaire
- Stomatologue

Prérequis

- Avoir suivi la formation aux gestes et soins d'urgences AFGSU2 (obligatoire).
- Le professionnel doit être titulaire d'un diplôme de prothésiste dentaire depuis au minimum 4 ans et avoir exercé pendant au moins 4 ans dans le secteur de la prothèse adjointe sans interruption.
- Chaque participant devra satisfaire à un test pratique de 2h de capacité avant de pouvoir recevoir un dossier d'inscription.

Accessibilité et délais d'accès

Les locaux sont accessibles et aux normes d'accès aux personnes à mobilité réduite, le programme peut être adapté par aménagement personnalisée en situation de handicap

3 semaines

Qualité et indicateurs de résultats

Taux de satisfaction des apprenants 95%

Nombre d'apprenants maximum 15

Taux et causes des abandons 0% sur la précédente action.

Taux de retour des enquêtes 100% de réponses.

Taux d'interruption en cours de prestation de 0% sur la session précédente.

Taux de rupture des contrats d'alternance de 0% car il est impossible d'effectuer ce type de contrat.

Taux d'insertion dans l'emploi de 0% car non prévu dans cette configuration.

Objectifs pédagogiques

- 1. Introduction au Métier de Denturiste • Durée : 4 heures • Ce module initie les étudiants au métier de denturiste, en présentant les aspects fondamentaux de la profession, son histoire, son évolution et ses perspectives d'avenir.
- 2. Déontologie Pressentie • Durée : 8 heures • Une exploration approfondie des principes déontologiques spécifiques à la denturologie, incluant les règles de confidentialité, le consentement éclairé, et la gestion éthique des situations cliniques.

- 3. Modalités d'Évaluation de Certification • Durée : 4 heures • Présentation des critères et méthodes d'évaluation pour l'obtention du certificat de denturiste, y compris les examens écrits, pratiques et les études de cas.
- 4. Partie Théorique • Total Théorie : 206 heures • Droit, éthique et professionnalisme : 6 heures • Étude des cadres légaux et éthiques régissant la pratique dentaire, incluant la législation, les droits des patients, et les responsabilités professionnelles.
- Anatomie orofaciale et dentaire : 12 heures • Approfondissement de l'anatomie de la bouche, du visage et des dents, essentiel pour comprendre les traitements prosthétiques.
- Histologie buccale générale et embryologie : 8 heures • Exploration des tissus buccaux au niveau microscopique et étude du développement embryonnaire de la cavité orale.
- Microbiologie : 6 heures • Compréhension des micro-organismes et de leur impact sur la santé bucco-dentaire et les infections.
- Santé et sécurité, prévention et contrôle des infections : 6 heures • Formation sur les protocoles de sécurité, les mesures préventives et le contrôle des infections en cabinet dentaire.
- Évaluation et dossiers des patients : 6 heures • Techniques d'évaluation clinique des patients, gestion des dossiers médicaux et importance de la documentation précise.
- Diagnostic et planification du traitement : 12 heures • Stratégies pour diagnostiquer les problèmes dentaires et planifier efficacement les traitements.
- Radiologie et reconnaissance des formes : 6 heures • Utilisation et interprétation des radiographies dans le diagnostic et le traitement dentaire.
- Parodontologie : 6 heures • Étude des maladies affectant les gencives et les structures de soutien des dents.
- Pharmacologie : 6 heures • Compréhension des médicaments utilisés en denturologie, leurs effets et interactions.
- Gériatrie et physiologie : 6 heures • Focus sur les soins dentaires adaptés aux personnes âgées et les changements physiologiques liés à l'âge.
- Psychologie : 6 heures • Techniques de communication avec les patients, gestion du stress et de l'anxiété dentaire.
- Pathologie buccale : 6 heures • Identification et traitement des maladies de la bouche.
- Science des matériaux dentaires : 6 heures • Étude des différents matériaux utilisés dans la fabrication de prothèses dentaires.
- Prothodontie : 18 heures • Techniques de fabrication et d'ajustement des prothèses dentaires.
- Prothodontie avancée : 8 heures • Approfondissement des techniques prothodontiques complexes et des dernières innovations.
- Prothèses avec ancrage sur implant et sur implant en numérique : 8 heures • Étude des prothèses sur implants et de l'utilisation des technologies numériques dans leur conception.
- Régime alimentaire et nutrition : 6 heures • Impact de la nutrition sur la santé bucco-dentaire.
- Hygiène bucco-dentaire : 6 heures • Importance de l'hygiène buccale et techniques d'éducation des patients.
- Éducation en matière de santé dentaire et bucco-dentaire : 6 heures • Stratégies pour promouvoir la santé bucco-dentaire dans la communauté.
- Dentisterie communautaire : 6 heures • Rôle du denturiste dans la santé publique et la prévention.
- Urgences médicales : 8 heures • Gestion des urgences médicales en cabinet dentaire.
- Prothèses immédiates 10 heures Fabrication et mise en place de prothèses immédiates.
- 5. Formation Pratique et Stage • Durée : 190 heures • Contenu : Application pratique des compétences théoriques, travail direct sur patients, stages cliniques. • Application pratique des connaissances théoriques à travers des exercices, des simulations et un stage clinique, permettant aux étudiants de développer leurs compétences dans un environnement réel.
- 6. Évaluation et Certification Finale • Durée : 44 heures • Évaluation finale visant à vérifier l'assimilation des connaissances et des compétences pratiques avant la certification. • Contenu : Examen pratique et théorique, préparation et révision pour les examens de certification.
- 7. Soutien et Suivi Post-Formation • Durée : 38 heures • Contenu : Développement professionnel continu, Master Classes, réseautage. • Programme de soutien post-formation pour accompagner les nouveaux professionnels dans leur début de carrière, incluant du mentorat, des ateliers de perfectionnement et des ressources continues.

Contenu de la formation

- Introduction et Fondamentaux
 - 1. Introduction au Métier de Denturiste
 - 2. Déontologie Pressentie
 - 3. Modalités d'Évaluation de Certification
- Droit, éthique et professionnalisme, Gestion
 - Principes de Droit en Dentisterie : Compréhension des lois et réglementations qui encadrent la pratique dentaire. Éthique et Prise de Décision : Approches pour intégrer l'éthique dans les décisions de gestion. Normes Professionnelles et Responsabilité : Rôle des

normes professionnelles et responsabilité légale en dentisterie. Gestion des Relations avec les Patients : Techniques pour maintenir des relations éthiques et professionnelles avec les patients. Consentement Éclairé et Confidentialité : Gestion de l'information des patients conformément aux principes éthiques et légaux. Gestion des Ressources Humaines : Pratiques éthiques dans le recrutement, la formation et la gestion du personnel. Leadership Éthique en Dentisterie : Développer des compétences de leadership alignées avec les valeurs éthiques. Marketing et Publicité Éthiques : Lignes directrices pour une communication marketing responsable et éthique. Gestion Financière et Éthique : Principes d'une gestion financière transparente et responsable. Gestion des Plaintes et Résolution de Conflits : Stratégies pour aborder les plaintes et les conflits de manière professionnelle et éthique. Développement Professionnel et Formation Continue : Importance de l'apprentissage continu pour maintenir un haut niveau de professionnalisme. Santé et Bien-être au Travail : Créer un environnement de travail soutenant la santé et le bien-être des employés.

- Anatomie orofaciale et anatomie dentaire
 - Anatomie Orofaciale Structure du Visage et de la Bouche : Étude des muscles, os, et tissus mous. Système Nerveux Orofacial : Compréhension des nerfs et de leur fonctionnement dans la région orofaciale. Vascularisation et Innervation : Exploration des artères, veines et nerfs spécifiques de la zone orofaciale. Mouvement et Fonction : Analyse de la mécanique du mouvement facial et buccal. Pathologies Orofaciales : Aperçu des maladies et troubles affectant la région orofaciale. Anatomie Dentaire Structure des Dents : Étude des différentes parties d'une dent et de leur composition. Développement Dentaire : Compréhension du processus de croissance et d'évolution des dents. Types de Dents et Leurs Fonctions : Différenciation entre incisives, canines, prémolaires, et molaires. Maladies Dentaires : Aperçu des caries, maladies des gencives et autres problèmes dentaires. Traitements et Soins Dentaires : Introduction aux différentes méthodes de traitement et de prévention des problèmes dentaires.
- Histologie buccale générale et embryologie
 - Histologie Buccale Générale Tissus de la Cavité Buccale : Exploration de la composition et des caractéristiques des tissus buccaux. Muqueuse Buccale : Structure, types et fonctions de la muqueuse de la bouche. Glandes Salivaires : Anatomie et fonctionnement des différentes glandes salivaires. Périodontium : Étude des tissus de soutien des dents, incluant la gencive et l'os alvéolaire. Réponse Tissulaire aux Maladies : Comprendre comment les tissus buccaux réagissent aux infections et pathologies. Embryologie Développement Précoce de l'Orifice Buccal : Étapes initiales de la formation de la bouche et structures associées. Formation des Structures Dentaires : Processus embryologique de développement des dents. Développement des Glandes Salivaires : Étapes de la formation embryonnaire des glandes salivaires. Croissance et Différenciation des Tissus Orofaciaux : Comment les tissus du visage et de la bouche se développent et se différencient pendant l'embryogenèse. Anomalies Congénitales de la Région Buccale : Étude des troubles et malformations qui peuvent survenir pendant le développement embryonnaire.
- Microbiologie
 - Introduction à la Microbiologie Dentaire : Vue d'ensemble du rôle des micro-organismes dans la santé et les maladies bucco-dentaires. Microflore de la Cavité Buccale : Description et caractéristiques des micro-organismes habituellement présents dans la bouche. Biofilm Buccal et Plaque Dentaire : Formation et composition du biofilm oral et son impact sur la santé dentaire. Pathogènes Buccaux et Maladies Dentaires : Étude des micro-organismes responsables des caries, gingivites, et parodontites. Interactions Microbiennes dans la Bouche : Compréhension des interactions complexes entre différents micro-organismes buccaux. Réponse Immunitaire dans la Cavité Buccale : Mécanismes de défense de l'hôte contre les infections buccales. Méthodes de Diagnostic en Microbiologie Dentaire : Techniques pour identifier et caractériser les micro-organismes buccaux. Prévention et Traitement des Infections Buccales : Stratégies pour gérer et prévenir les maladies dentaires d'origine microbienne. Résistance aux Antimicrobiens en Dentisterie : Enjeux et défis de la résistance aux antimicrobiens dans le traitement des infections buccales. Probiotiques et Santé Buccale : Utilisation de bactéries bénéfiques pour améliorer la santé bucco-dentaire.
- Santé et sécurité y compris la prévention et le contrôle des infections
 - Principes de Base de la Santé et Sécurité : Introduction aux normes et pratiques de sécurité en milieu dentaire. Prévention des Infections en Cabinet Dentaire : Stratégies et techniques pour prévenir la transmission des infections. Stérilisation et Désinfection : Méthodes et protocoles pour la stérilisation et la désinfection des instruments et des surfaces. Gestion des Déchets Médicaux : Procédures appropriées pour l'élimination des déchets biologiques et médicaux. Protection Personnelle du Personnel Dentaire : Utilisation d'équipements de protection individuelle (EPI) et meilleures pratiques de sécurité. Contrôle des Infections Croisées : Mesures pour prévenir la transmission des agents pathogènes entre patients et praticiens. Gestion des Expositions Accidentelles : Procédures à suivre en cas d'exposition à des agents infectieux. Santé au Travail et Ergonomie : Importance de l'ergonomie et de la santé au travail pour le personnel dentaire. Formation et Sensibilisation à la Sécurité : Programmes de formation continue pour le personnel sur les pratiques de sécurité et de contrôle des infections. Législation et Réglementation : Compréhension des lois et règlements relatifs à la santé et la sécurité en dentisterie.
- Évaluation et Dossiers des Patients
 - Introduction à l'Évaluation Clinique en Denturologie : Principes de base de l'évaluation des besoins et des conditions des patients. Historique Médical et Dentaire du Patient : Importance de la collecte et de l'analyse des antécédents médicaux et dentaires. Examen Clinique Bucco-dentaire : Méthodes pour réaliser un examen complet de la cavité buccale et des structures dentaires. Évaluation de la Nécessité des Prothèses Dentaires : Critères pour déterminer le besoin en prothèses dentaires (partielles ou

France-Denturiste

14 bis avenue des fougères
77340 PONTAULT COMBAULT
Email : admin@france-denturiste.fr
Tel : +33632015632



complètes). Prise de Mesures et Empreintes Dentaires : Techniques pour la prise d'empreintes précises et la mesure de la mâchoire et des dents. Planification du Traitement Prothétique : Élaboration d'un plan de traitement personnalisé en fonction des besoins spécifiques du patient. Gestion des Dossiers des Patients : Organisation, stockage et protection des dossiers médicaux et dentaires des patients. Communication avec les Patients : Techniques pour communiquer efficacement avec les patients concernant les options de traitement et les soins. Suivi et Maintenance des Prothèses Dentaires : Protocoles pour le suivi régulier et la maintenance des prothèses. Éthique et Confidentialité : Adhésion aux normes éthiques et à la confidentialité dans la gestion des dossiers des patients.

- Diagnostic et Planification du Traitement
 - Principes de Diagnostic en Dentisterie : Approches et techniques de base pour le diagnostic des conditions dentaires. Collecte et Analyse des Données Cliniques : Importance de l'examen clinique, des antécédents médicaux et dentaires pour un diagnostic précis. Utilisation des Technologies Diagnostiques : Rôle de l'imagerie dentaire (radiographies, CBCT) et d'autres outils diagnostiques. Diagnostic des Maladies Bucco-dentaires : Identification et classification des différentes pathologies bucco-dentaires. Planification du Traitement Individualisé : Création de plans de traitement adaptés aux besoins spécifiques de chaque patient. Communication avec le Patient : Techniques pour expliquer le diagnostic et les options de traitement de manière compréhensible. Gestion du Risque et Prise de Décision Clinique : Évaluation des risques et prise de décision éclairée pour les traitements. Planification Multidisciplinaire : Collaboration avec d'autres spécialistes pour une approche intégrée du traitement. Considérations Éthiques et Légales : Respect des principes éthiques et des exigences légales dans la planification du traitement. Suivi et Évaluation des Traitements : Surveillance de l'efficacité du traitement et ajustements au besoin.
- Radiologie et reconnaissance des formes
 - Radiologie en denturologie : Cette partie de la formation se concentre sur l'utilisation des rayons X et d'autres techniques d'imagerie pour visualiser la structure des dents et des tissus environnants. Les étudiants apprennent à interpréter les radiographies dentaires pour identifier diverses conditions telles que les caries, les maladies parodontales, et les anomalies de la structure dentaire. Ils étudient également la sécurité des radiations, la manière de positionner correctement le patient, et les techniques pour obtenir des images claires et précises. La radiologie est cruciale pour planifier le traitement prothétique et pour assurer un suivi approprié. Reconnaissance des formes : Cette compétence est vitale pour les denturologistes, car elle leur permet d'analyser et de comprendre les formes et les contours des dents et des gencives. Les étudiants apprennent à reconnaître les variations normales et pathologiques dans la morphologie dentaire. Ils développent une compréhension approfondie de l'occlusion dentaire (la manière dont les dents du haut et du bas s'alignent), ce qui est essentiel pour concevoir des prothèses fonctionnelles et confortables. La reconnaissance des formes aide également à la sélection des dents artificielles pour les prothèses, en s'assurant qu'elles correspondent à la forme, la taille, et la couleur des dents naturelles du patient.
- Parodontologie
 - Introduction à la Parodontologie : Fondements des maladies parodontales et de la pharmacologie dans la pratique dentaire. Anatomie et Physiologie du Parodonte : Structure et fonction des tissus de soutien des dents, y compris les gencives et l'os alvéolaire. Pathogenèse des Maladies Parodontales : Mécanismes et facteurs contribuant au développement des maladies parodontales. Rôle des Micro-organismes dans la Parodontite : Compréhension de l'impact des bactéries et du biofilm dans la parodontite. Principes de la Thérapie Pharmacologique en Parodontologie : Utilisation des médicaments dans le traitement des maladies parodontales. Antibiotiques et Antimicrobiens : Sélection et utilisation des agents antimicrobiens pour traiter les infections parodontales. Anti-inflammatoires et Analgésiques : Emploi d'anti-inflammatoires et d'analgésiques dans la gestion de la douleur et de l'inflammation parodontale. Gestion des Effets Secondaires et Interactions Médicamenteuses : Surveillance et gestion des effets secondaires des médicaments. Approches Non-Pharmacologiques en Parodontologie : Techniques de traitement alternatives ou complémentaires aux médicaments. Éducation et Prévention en Santé Parodontale : Stratégies pour éduquer les patients sur la prévention et la gestion des maladies parodontales.
- Pharmacologie
 - La pharmacologie est une discipline scientifique qui étudie les interactions entre les substances chimiques et les organismes vivants. Dans le cadre d'une formation de denturiste, la pharmacologie se concentre sur l'étude des médicaments et des substances utilisées pour la prévention, le diagnostic, le traitement et le soulagement des maladies ou troubles bucco-dentaires. Les sujets abordés : Principes de base de la pharmacologie : Comprendre comment les médicaments agissent sur le corps, leur absorption, distribution, métabolisme et élimination. Médicaments spécifiques à la dentisterie : Connaissance des anesthésiques locaux, des analgésiques, des antibiotiques, des anti-inflammatoires et des médicaments utilisés pour traiter les affections orales comme les infections ou les inflammations. Gestion de la douleur : Techniques et médicaments pour gérer la douleur liée aux traitements dentaires. Interactions médicamenteuses : Comprendre comment les médicaments interagissent entre eux et avec d'autres substances, y compris les effets secondaires potentiels. Prescription et législation : Connaissances en matière de prescription des médicaments, y compris les aspects légaux et éthiques de la prescription dans la pratique dentaire. Pharmacologie clinique : Application des médicaments dans les contextes cliniques, y compris l'ajustement des traitements pour les patients avec des conditions médicales particulières ou prenant d'autres médicaments. Éducation du patient : Capacité à informer et conseiller les patients sur l'utilisation correcte des médicaments et la gestion des effets secondaires.

- **Gérontologie et Physiologie**
 - Introduction à la Gérontologie : Compréhension du vieillissement et de ses implications générales. Changements Physiologiques du Vieillissement : Exploration des modifications physiologiques normales associées au vieillissement. Système Cardiovasculaire et Vieillissement : Effets du vieillissement sur le cœur et les vaisseaux sanguins. Système Nerveux et Vieillissement : Impact du vieillissement sur le fonctionnement du cerveau et du système nerveux. Santé Musculosquelettique chez les Personnes Âgées : Changements dans les muscles, les os et les articulations avec l'âge. Fonction Respiratoire et Vieillissement : Évaluation des changements respiratoires liés à l'âge. Système Digestif et Vieillissement : Effets du vieillissement sur la digestion et l'absorption. Santé de la Peau et du Tissu Intégral chez les Personnes Âgées : Comprendre les changements cutanés liés à l'âge. Gérontologie et Maladies Chroniques : Prévalence et gestion des maladies chroniques chez les personnes âgées. Promotion de la Santé et Prévention des Maladies chez les Seniors : Stratégies pour maintenir la santé et prévenir les maladies chez les personnes âgées.
- **Psychologie**
 - Introduction à la Psychologie : Vue d'ensemble du champ de la psychologie et de ses principaux concepts. Histoire et Courants de Pensée en Psychologie : Exploration des théories et écoles de pensée historiques en psychologie. Psychologie du Développement : Étude du développement psychologique tout au long de la vie, de l'enfance à la vieillesse. Psychologie Sociale : Compréhension du comportement humain dans un contexte social. Psychologie Cognitive : Exploration de la cognition, y compris la perception, la pensée, la mémoire et la prise de décision. Psychologie Clinique et Counseling : Approches et techniques utilisées dans le traitement des troubles mentaux. Psychologie de la Santé : Interaction entre la psychologie et la santé physique, y compris les comportements de santé. Psychologie du Travail et des Organisations : Étude du comportement dans les organisations et les environnements de travail. Méthodologie de Recherche en Psychologie : Techniques et éthique de la recherche en psychologie. Psychologie Biologique et Neuropsychologie : Fondements biologiques du comportement et fonctionnement du cerveau. Psychologie Anormale : Étude des troubles psychologiques, de leur diagnostic et traitement. Psychologie Culturelle et Diversité : Influence de la culture et de la diversité sur le comportement humain.
- **Pathologie buccale**
 - Introduction à la Pathologie Buccale : Concepts de base et importance de l'étude des maladies de la bouche. Anomalies du Développement Buccal : Étude des malformations congénitales et des anomalies du développement de la cavité buccale. Pathologies des Tissus Mous de la Bouche : Troubles affectant les gencives, la langue, et les muqueuses. Maladies des Glandes Salivaires : Pathologies affectant les glandes salivaires, incluant les infections et les tumeurs. Pathologies Dentaires et Périodontales : Maladies affectant les dents et les tissus de soutien, comme les caries et la maladie parodontale. Lésions Précancéreuses et Cancéreuses de la Bouche : Identification et gestion des lésions pouvant conduire au cancer buccal. Infections Buccales : Étude des infections bactériennes, virales, fongiques et parasitaires de la bouche. Troubles Temporo-mandibulaires et Orofaciaux : Pathologies affectant l'articulation temporo-mandibulaire et la douleur orofaciale. Diagnostic des Maladies Buccales : Techniques et outils de diagnostic, y compris la biopsie et l'imagerie. Traitement et Gestion des Pathologies Buccales : Approches thérapeutiques pour les diverses maladies buccales. Approche Multidisciplinaire de la Pathologie Buccale : Collaboration avec d'autres spécialités pour une gestion complète des maladies buccales.
- **Science des Matériaux Dentaires**
 - Introduction à la Science des Matériaux Dentaires : Vue d'ensemble des types de matériaux utilisés en dentisterie et de leur importance. Propriétés Physiques et Mécaniques des Matériaux Dentaires : Étude des caractéristiques telles que la résistance, la dureté, et l'élasticité. Matériaux pour Restaurations Directes : Composition et utilisation des amalgames, composites, et autres matériaux de remplissage. Matériaux pour Restaurations Indirectes : Caractéristiques des céramiques, alliages et autres matériaux utilisés pour les couronnes, ponts, et inlays. Adhésifs Dentaires et Ciments : Composition et application des différents adhésifs et ciments en dentisterie. Matériaux pour Prothèses Dentaires : Matériaux utilisés pour les prothèses fixes et amovibles. Biocompatibilité des Matériaux Dentaires : Évaluation de la compatibilité des matériaux avec les tissus biologiques. Technologie des Matériaux Dentaires : Innovations et avancées technologiques dans le développement des matériaux dentaires. Gestion et Maintenance des Restaurations Dentaires : Durabilité et maintenance des matériaux utilisés dans les restaurations dentaires. Aspects Éthiques et Réglementaires : Normes de sécurité et considérations éthiques dans l'utilisation des matériaux dentaires.
- **Prosthodontie**
 - Résumé du Cours de Formation en Prosthodontie Ce cours de formation en prosthodontie est conçu pour fournir une compréhension approfondie et des compétences pratiques dans le domaine de la restauration dentaire et du remplacement des dents. Il s'adresse aux professionnels dentaires qui souhaitent se spécialiser ou approfondir leurs connaissances en prosthodontie. Objectifs du Cours Comprendre les Fondamentaux de la Prosthodontie : Les participants approfondiront leurs connaissances de l'anatomie dentaire, de l'occlusion, et des matériaux prosthodontiques. Maîtrise des Techniques de Prothèse Dentaire : Le cours se concentrera sur la conception, la fabrication et l'ajustement des couronnes, des bridges, et des dentiers. Implantologie et Prosthodontie Avancée : Une attention particulière sera portée aux dernières techniques en implantologie, y compris la planification, la pose d'implants et la fabrication de prothèses sur implants. Utilisation de la Technologie Numérique : Les étudiants apprendront à utiliser des outils numériques modernes comme la CAO/FAO pour la conception et la fabrication de prothèses dentaires. Méthodologie du Cours Le cours combine des conférences théoriques, des démonstrations pratiques et des ateliers

pratiques. Des experts renommés dans le domaine de la prosthodontie guideront les participants à travers des études de cas réels, des démonstrations en laboratoire et des sessions de travail pratique. Pour Qui ? Ce cours est idéal pour les denturistes qui cherchent à améliorer leurs compétences et connaissances dans ce domaine. Résultats Attendus À la fin de ce cours, les participants auront acquis des compétences avancées en prosthodontie, une compréhension approfondie des dernières technologies et techniques, et seront capables d'appliquer ces connaissances pour améliorer la qualité de vie de leurs patients.

- Prosthodontie avancée
 - Résumé du Cours de Formation en Prosthodontie Avancée Ce cours de prosthodontie avancée est conçu pour les professionnels dentaires souhaitant approfondir leurs connaissances et compétences dans le domaine de la restauration dentaire complexe. Centré sur les dernières innovations et techniques en prosthodontie, ce programme offre une formation approfondie en théorie et en pratique clinique. Objectifs du Cours Comprendre les Complexités de l'Occlusion : Approfondir la compréhension de la mécanique de l'occlusion dentaire et son impact sur la conception des prothèses. Maîtriser les Techniques Avancées : Acquérir une expertise dans la mise en œuvre de techniques prosthodontiques avancées, y compris la gestion des cas complexes impliquant des anomalies dentaires et maxillo-faciales. Technologies Innovantes : Se familiariser avec les dernières technologies, comme la CAO/FAO et l'imagerie numérique, pour la conception et la fabrication de prothèses. Implantologie Prosthodontique : Approfondir les connaissances en implantologie, en se concentrant sur la planification, la pose et la maintenance des implants dentaires. Gestion des Complications : Apprendre à identifier et à gérer efficacement les complications qui peuvent survenir lors des traitements prosthodontiques. Contenu du Cours Cours théoriques sur les fondements avancés de la prosthodontie. Ateliers pratiques sur des modèles et en clinique pour appliquer les techniques apprises. Études de cas cliniques pour illustrer les défis et les solutions en prosthodontie avancée. Séances interactives avec des experts dans le domaine pour discuter des tendances actuelles et des cas complexes. Conclusion Avec un mélange équilibré de théorie, de pratique clinique et d'études de cas, ce cours offre une opportunité unique d'élargir les compétences en prosthodontie avancée, permettant aux praticiens d'offrir des soins de la plus haute qualité à leurs patients.
- Prothèses avec ancrage sur implant et sur implant en numérique
 - Définition et Application : Cette compétence couvre la connaissance et l'application des prothèses dentaires avec ancrage, y compris celles sur implants et les technologies numériques associées. Elle implique une compréhension des principes de l'implantologie dentaire, des techniques de conception numérique, et des stratégies d'ancrage. L'importance de cette compétence réside dans sa capacité à fournir des solutions prothétiques avancées et personnalisées en utilisant les dernières technologies et techniques pour un résultat optimal. Enregistrement de la Relation Maxillo-mandibulaire : Cette compétence se focalise sur l'enregistrement précis de la relation maxillo-mandibulaire pour les prothèses avec ancrage sur implant, incluant les techniques numériques. Elle nécessite une compréhension approfondie des procédures d'enregistrement et de leur importance pour l'ajustement précis des prothèses. Cette compétence est essentielle pour la création de prothèses fonctionnelles et confortables, en particulier lors de l'utilisation d'implants dentaires. Planification du Traitement : Cette compétence implique la planification détaillée des traitements impliquant des prothèses avec ancrage sur implant et sur implant en numérique. Elle nécessite une compréhension des techniques de planification, de l'intégration des technologies numériques, et des considérations spécifiques aux implants. Cette compétence est cruciale pour garantir le succès des traitements prosthodontiques impliquant des implants, en mettant l'accent sur la précision et l'adaptation individuelle.
- Régime alimentaire et nutrition
 - Fondamentaux de la Nutrition et de la Santé Dentaire : Introduction à l'impact de la nutrition sur la santé bucco-dentaire. Nutriments Essentiels pour la Santé Bucco-dentaire : Rôle des vitamines, minéraux, et autres nutriments dans la santé des dents et des gencives. Aliments Bénéfiques pour la Santé Dentaire : Identification des aliments qui favorisent une bonne santé bucco-dentaire. Aliments et Boissons Nuisibles pour les Dents : Effets des sucres, acides et autres composants alimentaires sur les dents. Lien entre Diète et Maladies Dentaires : Relation entre l'alimentation et les problèmes dentaires tels que les caries, l'érosion dentaire et la maladie parodontale. Nutrition et Développement Dentaire : Importance de la nutrition dans le développement dentaire chez les enfants. Conseils Nutritionnels pour les Patients Dentaires : Stratégies alimentaires pour les patients avec des appareils dentaires, prothèses, ou après des interventions chirurgicales. Troubles Alimentaires et Impact sur la Santé Buccale : Conséquences des troubles alimentaires comme l'anorexie et la boulimie sur les dents et la bouche. Éducation et Prévention en Nutrition Dentaire : Rôle de l'éducation nutritionnelle dans la prévention des maladies bucco-dentaires. Approche Multidisciplinaire de la Nutrition en Dentaire : Collaboration avec des nutritionnistes et autres professionnels de santé pour une approche intégrée.
- Hygiène bucco-dentaire
 - Fondamentaux de l'Hygiène Bucco-Dentaire : Principes de base et importance de l'hygiène bucco-dentaire pour la santé générale. Techniques de Brossage et de Nettoyage Interdentaire : Méthodes efficaces pour le brossage des dents et l'utilisation de fil dentaire et autres outils interdentaires. Rôle du Fluor dans la Prévention des Caries : Importance du fluorure dans la prévention des caries dentaires et son utilisation correcte. Prévention et Gestion des Maladies Parodontales : Stratégies pour prévenir et traiter les maladies des gencives. Produits d'Hygiène Bucco-Dentaire : Aperçu des différents types de dentifrices, bains de bouche, et autres produits d'hygiène. Alimentation et Hygiène Bucco-Dentaire : Influence de l'alimentation sur la santé dentaire et conseils

nutritionnels. Hygiène Bucco-Dentaire pour les Populations Spécifiques : Conseils adaptés aux enfants, personnes âgées, et personnes avec des besoins spéciaux. Visites Régulières chez le Dentiste : Importance des examens dentaires réguliers et des nettoyages professionnels. Éducation et Promotion de l'Hygiène Bucco-Dentaire : Stratégies pour éduquer et encourager de bonnes pratiques d'hygiène bucco-dentaire. Innovations et Tendances en Hygiène Bucco-Dentaire : Nouveautés et avancées dans les produits et techniques d'hygiène dentaire.

- Éducation en matière de santé dentaire et de santé bucco-dentaire
 - Importance de l'Éducation en Santé Dentaire : Rôle et impact de l'éducation sur la santé bucco-dentaire de la population. Principes de Base de la Santé Bucco-Dentaire : Connaissances fondamentales sur la santé bucco-dentaire et son importance pour la santé générale. Techniques d'Enseignement en Hygiène Dentaire : Méthodes et stratégies efficaces pour enseigner l'hygiène dentaire. Communication et Sensibilisation : Techniques pour communiquer efficacement l'importance de la santé bucco-dentaire. Programmes Éducatifs pour Différents Groupes d'Âge : Adaptation de l'éducation en santé dentaire pour les enfants, adolescents, adultes et personnes âgées. Prévention des Maladies Dentaires : Stratégies de prévention des caries, maladies parodontales et autres problèmes dentaires. Nutrition et Santé Bucco-Dentaire : Enseignement de l'impact de la nutrition sur la santé dentaire. Intégration de la Santé Bucco-Dentaire dans l'Éducation Générale : Incorporation des principes de santé bucco-dentaire dans les programmes scolaires et communautaires. Rôle des Professionnels de Santé Dentaire dans l'Éducation : Contribution des dentistes, hygiénistes dentaires et autres professionnels à l'éducation en santé dentaire. Évaluation et Mise à Jour des Programmes Éducatifs : Techniques pour évaluer l'efficacité et actualiser les programmes éducatifs en santé dentaire.
- Dentisterie communautaire
 - Responsabilité Sociale : Cette compétence se concentre sur la compréhension et l'application des principes de responsabilité sociale dans la dentisterie communautaire. Elle implique une sensibilisation aux enjeux de santé dentaire au sein de la communauté et un engagement à améliorer l'accès aux soins dentaires pour tous. La responsabilité sociale est cruciale pour réduire les inégalités en matière de santé dentaire et promouvoir une santé bucco-dentaire globale au sein de la communauté. Programmes de Santé Buccodentaire dans la Population : Cette compétence implique la conception, la mise en œuvre, et la gestion de programmes de santé buccodentaire au sein de la communauté. Elle nécessite une connaissance des stratégies de santé publique, des besoins spécifiques des différentes populations, et de la coordination de campagnes de sensibilisation et d'éducation. Ces programmes jouent un rôle important pour améliorer la santé buccodentaire à l'échelle de la population, notamment à travers la prévention, l'éducation, et l'accès aux soins dentaires. Promotion Mondiale et Communication sur la Santé : Cette compétence concerne la capacité à participer activement à la promotion mondiale de la santé bucco-dentaire. Elle implique des compétences en communication efficace pour sensibiliser aux enjeux de la santé dentaire au niveau communautaire et international. La dentisterie communautaire joue un rôle important dans la promotion de la santé dentaire globale et l'éducation du public à travers des campagnes de sensibilisation et des initiatives de santé publique.
- Urgences médicales
 - Préparation aux Urgences Médicales : Importance de la préparation et de la formation pour gérer les urgences dans un cabinet dentaire. Identification des Urgences Médicales : Reconnaissance des signes et symptômes des urgences médicales courantes en dentisterie. Gestion des Réactions Allergiques : Protocoles pour traiter les réactions allergiques, y compris l'anaphylaxie. Prise en Charge des Syncope (Perte de Conscience) : Procédures à suivre en cas de syncope chez un patient. Gestion des Crises Cardiaques et AVC : Protocoles d'urgence pour les attaques cardiaques et les accidents vasculaires cérébraux. Réponse aux Crises d'Asthme et Problèmes Respiratoires : Stratégies pour gérer les crises d'asthme et les difficultés respiratoires. Traitement des Saignements Abondants : Techniques pour contrôler les hémorragies en milieu dentaire. Gestion des Convulsions et Épilepsie : Procédures d'urgence pour les patients ayant des convulsions. Réactions aux Médicaments et Surdosage : Intervention en cas de réactions indésirables ou de surdosage de médicaments. Urgences Diabétiques : Reconnaissance et traitement des complications diabétiques aiguës comme l'hypoglycémie. Équipement et Fournitures d'Urgence : Matériel nécessaire dans un cabinet dentaire pour gérer les urgences. Formation et Certification en RCR et Premiers Secours : Importance de la formation régulière pour le personnel dentaire en réanimation cardio-pulmonaire (RCR) et premiers secours.
- Prothèses immédiates
 - Définition et Exigences : Compréhension des prothèses posées immédiatement après l'extraction des dents, avec un accent sur la conception, la fabrication et l'ajustement. Traitement Préparatoire : Importance du traitement préalable pour le confort du patient et l'ajustement optimal de la prothèse. Rôles de l'Équipe Dentaire : Gestion des prothèses immédiates avec un focus sur la collaboration et communication au sein de l'équipe dentaire. Traitement Post-pose : Techniques d'insertion et d'ajustement post-opératoires, assurant une transition en douceur pour les patients. Avantages et Inconvénients : Évaluation des critères de conception, d'ajustement, et des considérations esthétiques et fonctionnelles des prothèses immédiates. Prothèses Complètes Immédiates : Techniques de prise d'empreinte rapide et ajustement après extraction dentaire. Empreintes Préliminaires et Finales : Maîtrise des techniques d'empreinte pour garantir la précision et le succès des prothèses. Suivi des Patients : Gestion post-pose, traitement des complications, ajustement pour le confort et conseils de soins. Diagnostic et Planification du Traitement : Compréhension des avantages et inconvénients, planification et exécution de la mise en place. Techniques d'Empreintes Préliminaires et Finales : Focus sur l'obtention d'empreintes précises essentielles pour le succès des prothèses. Ce module prépare

France-Denturiste

14 bis avenue des fougères
77340 PONTAULT COMBAULT
Email : admin@france-denturiste.fr
Tel : +33632015632



les étudiants à fournir des prothèses immédiates efficaces, en se concentrant sur la qualité, l'ajustement et le confort, tout en assurant une prise en charge complète du patient.

- Formation Pratique et Stage (Compétences Professionnelles Pratiques) 190 heures
 - Réaliser une anamnèse : 20 heures
 - Analyse prothétique : 20 heures
 - Techniques de prise d'empreintes pour prothèses adjointes : 20 heures
 - Enregistrement d'articulé : 22 heures
 - Application pratique et stage sur des patients : 108 heures
 - Pratique directe sur patients, intégrant la théorie apprise.
- Évaluation et Certification Finale 44 heures
 - Examen pratique : 32 heures • Examen théorique : 2 heures • Préparation et révision pour les examens : 10 heures • Focus sur la démonstration des compétences acquises, tant théoriques que pratiques.
- Soutien et Suivi Post-Formation 38 heures
 - Durée : 38 heures • Contenu : Sessions de Master Classes, réseautage professionnel, et mises à jour continues pour le développement professionnel après la certification.

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Thierry Supplie effectue les cours en distanciel dont certains seront effectués gracieusement par des professionnels de santé. Tous les cours pratiques seront assurés en la présence de Thierry Supplie

Moyens pédagogiques et techniques

- Ressources Pédagogiques Supports de Cours Approfondis: Manuels, publications et ressources en ligne. Formateurs et Professionnels Expérimentés: Équipe d'enseignants composée de professionnels expérimentés et qualifiés dans le domaine de la denturologie. Intervenants externes et spécialistes pour des modules spécifiques. Programme de Mentorat et de Supervision Clinique: Accompagnement individuel par des mentors et des superviseurs cliniques pour guider les étudiants dans leur pratique et leur développement professionnel. Méthodes d'Enseignement Innovantes: Combinaison d'approches pédagogiques, incluant cours magistraux, travaux pratiques, études de cas, et simulations. Environnement d'Apprentissage Collaboratif: Espaces dédiés à la collaboration et à l'échange entre étudiants pour favoriser le travail d'équipe et l'apprentissage par les pairs. Plateforme d'E-Learning et Ressources Numériques: Accès à une plateforme en ligne pour des ressources complémentaires, des forums de discussion, et des supports de cours interactifs.
- Mise à disposition du matériel et produits nécessaires pour la pratique : -Portes empreintes -Alginate et produits d'empreintes -Arc Facial -Articulateurs -Gants -Sets de protections -Plateaux techniques -ect...

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Suivi de l'Exécution et Évaluation des Résultats du Programme de Formation pour Denturistes Objectif du Suivi et de l'Évaluation Le suivi et l'évaluation de ce programme de formation pour denturistes sont essentiels pour garantir que les étudiants acquièrent les compétences nécessaires et atteignent les objectifs pédagogiques détaillés. Cette approche permet d'évaluer non seulement la progression individuelle des étudiants mais aussi l'efficacité globale du programme, en se concentrant sur l'intégration des connaissances théoriques et des compétences pratiques.
- Méthodes de Suivi Évaluations Régulières: Mise en place de contrôles continus, tels que des quiz, des travaux écrits, et des examens pratiques pour chaque module, permettant de suivre les progrès académiques des étudiants. Utilisation de journaux de bord ou de portfolios pour documenter le développement des compétences pratiques et cliniques.
- Observation et Feedback en Situation Clinique: Suivi des performances des étudiants lors des 206 heures de pratique clinique, avec des retours réguliers de la part des superviseurs.
- Réunions d'Évaluation du Programme: Organisation de sessions de debriefing avec les enseignants et les professionnels supervisant la partie pratique pour évaluer l'adéquation du contenu enseigné et identifier les domaines à améliorer.
- Méthodes d'Évaluation Évaluations Théoriques et Pratiques Complètes: Examen final théorique couvrant tous les aspects du programme. Évaluations pratiques basées sur des scénarios réels, évaluant l'habileté technique, la prise de décision, et la gestion des patients.
- Évaluation de la Performance Clinique: Critères spécifiques pour évaluer la qualité des soins prodigués, l'efficacité de la communication avec les patients, et l'application des connaissances théoriques en situation réelle.
- Feedbacks des Patients et des Tuteurs: Collecte de retours d'expériences des patients traités par les étudiants. Évaluations régulières et structurées par les superviseurs de stage.

France-Denturiste

14 bis avenue des fougères
77340 PONTAULT COMBAULT
Email : admin@france-denturiste.fr
Tel : +33632015632



- Réajustements et Améliorations Continues Analyse des Données d'Évaluation: Examen approfondi des performances des étudiants pour identifier les tendances, les succès et les zones nécessitant un renforcement. Ajustements du programme basés sur les résultats et les retours, pour s'assurer qu'il reste pertinent et efficace.
- Mises à Jour Régulières du Programme: Incorporation des dernières recherches et techniques en denturologie. Révision et mise à jour périodiques du curriculum pour assurer son alignement avec les normes professionnelles actuelles et les besoins du marché du travail.
Conclusion Un suivi et une évaluation rigoureux sont vitaux pour le succès du programme de formation pour denturistes. Ils permettent d'assurer que les étudiants sont bien préparés pour leur carrière professionnelle et que le programme reste à la pointe de l'enseignement en denturologie, en s'adaptant continuellement aux évolutions du domaine.

Prix : 7515.00