

Formation Certifiante en Denturologie - France-Denturiste

Nom de la certification : *Denturiste*

Objectif de la formation :

Cette formation prépare les professionnels du secteur dentaire (chirurgiens-dentistes, prothésistes dentaires, stomatologues) à devenir des denturistes qualifiés. Elle leur permet d'acquérir les compétences nécessaires pour concevoir, fabriquer, ajuster, et réparer des prothèses dentaires amovibles tout en respectant les standards de qualité, les principes déontologiques et les réglementations du secteur.

Bloc 1 : Introduction et Fondamentaux

Objectif du Bloc : Ce premier bloc vise à introduire les apprenants au métier de denturiste. Il permet d'acquérir une compréhension globale des fondements de la profession, de ses exigences éthiques et réglementaires, ainsi que des processus de certification. Ce bloc prépare les étudiants à comprendre leur futur rôle dans le secteur dentaire et à se positionner en tant que professionnels responsables et compétents.

Compétences attendues :

1. Compréhension du Métier de Denturiste

- **Activités :**
 - Présentation générale de la profession de denturiste, incluant son historique, ses évolutions récentes, et son rôle dans le secteur de la santé dentaire.
 - Exploration des différentes fonctions et responsabilités du denturiste, telles que la conception, la fabrication, l'ajustement et la réparation de prothèses dentaires amovibles.
- **Compétences à acquérir :**
 - Capacité à décrire de manière précise les rôles et responsabilités du denturiste, ainsi que les différentes étapes du processus de fabrication des prothèses dentaires.
 - Connaissance approfondie de l'historique et des évolutions du métier, avec une vision claire des perspectives d'avenir, notamment en lien avec les innovations technologiques et les changements démographiques.
- **Critères d'évaluation :**
 - Précision dans la description des rôles et responsabilités du denturiste.
 - Capacité à expliquer l'évolution historique du métier et à identifier les tendances actuelles et futures du secteur dentaire

Maîtrise des Principes Déontologiques

- **Activités :**

- Étude des principes éthiques et déontologiques spécifiques à la profession de denturiste. Cette section inclut les règles de confidentialité des patients, le consentement éclairé, et la gestion des situations éthiques en cabinet.
- Cas pratiques pour l'application des principes déontologiques dans des situations cliniques simulées.
- **Compétences à acquérir :**
 - Maîtrise des règles de confidentialité et de consentement éclairé.
 - Capacité à appliquer les principes éthiques dans des scénarios cliniques complexes, en faisant preuve de réflexion critique sur les dilemmes déontologiques
- **Critères d'évaluation :**
 - Précision dans la compréhension et l'application des principes éthiques et déontologiques.
- **Préparation aux Modalités de Certification**
 - **Activités :**
 - Présentation des critères et méthodes d'évaluation pour l'obtention du certificat de denturiste, incluant les examens écrits, pratiques, et les études de cas.
 - Séances de préparation aux examens, avec des exercices pratiques pour se familiariser avec les attentes des évaluateurs.
 - **Compétences à acquérir :**
 - Compréhension des différents critères de certification, incluant les compétences techniques, théoriques et pratiques requises.
 - Capacité à se préparer de manière efficace aux évaluations, en adoptant des stratégies d'étude et de gestion du temps adaptées

Critères d'évaluation :

- Précision dans la compréhension des critères d'évaluation et capacité à démontrer une préparation adéquate aux examens.

Bloc 2 : Connaissances Théoriques en Denturologie

Objectif du Bloc :

Ce bloc vise à fournir aux étudiants les connaissances fondamentales nécessaires pour comprendre les structures anatomiques, les processus biologiques, et les principes microbiologiques qui sont au cœur de la denturologie. Les compétences acquises dans ce bloc sont essentielles pour les pratiques cliniques et la planification des traitements dans le domaine de la prothèse dentaire.

Compétences à Acquérir :

1. Anatomie Orofaciale et Dentaire

- **Objectif :**
Approfondir la compréhension de la structure et des fonctions de la cavité

buccale et des dents. Cette compétence est cruciale pour identifier les parties de la bouche impliquées dans les soins prothétiques.

- **Compétences spécifiques :**
 - Identifier avec précision les différentes parties des dents (couronne, racine, émail, dentine, etc.) et leur fonction.
 - Décrire les relations anatomiques entre les différentes structures buccales (muscles, os, nerfs).
 - Comprendre les implications cliniques de ces relations anatomiques dans le cadre de la denturologie.
- **Évaluation :**
 - **Théorique :** QCM de 30 minutes sur la structure des dents et les fonctions des parties buccales.
 - **Pratique :** Étude de cas incluant un dessin anatomique des structures buccales avec une analyse des impacts cliniques.

2. Histologie Buccale Générale et Embryologie

- **Objectif :**

Fournir une compréhension approfondie des tissus qui composent la cavité buccale et des processus de développement embryologique des structures buccales. Cela inclut les cellules, tissus et organes impliqués dans la formation et le maintien de la santé buccale.
- **Compétences spécifiques :**
 - Identifier et décrire les différents types de tissus présents dans la cavité buccale (épithélium, conjonctif, musculaire).
 - Comprendre les étapes clés du développement embryologique des structures buccales, y compris les glandes salivaires et les tissus de soutien.
 - Analyser des lames histologiques pour identifier les caractéristiques spécifiques des tissus buccaux.
- **Évaluation :**
 - **Théorique :** QCM de 30 minutes sur les tissus buccaux et leur développement.
 - **Pratique :** Analyse de lames histologiques pour identifier les structures et les phases de développement embryologique.

3. Microbiologie Buccale

- **Objectif :**

Comprendre le rôle des micro-organismes dans la cavité buccale, leur impact sur la santé buccale, et les stratégies pour contrôler les infections dans un contexte clinique. La maîtrise de cette compétence est essentielle pour prévenir et traiter les maladies bucco-dentaires.
- **Compétences spécifiques :**
 - Identifier les principaux micro-organismes présents dans la bouche (bactéries, virus, champignons).
 - Expliquer la formation du biofilm dentaire et de la plaque dentaire, et leur rôle dans le développement des caries et des maladies parodontales.
 - Développer des stratégies de prévention et de traitement des infections buccales, en s'appuyant sur les principes de microbiologie.
- **Évaluation :**
 - **Théorique :** QCM de 30 minutes sur la microflore buccale et les processus infectieux.

- **Pratique** : Culture en laboratoire et identification des bactéries buccales, suivi d'une analyse de leurs caractéristiques.
 - 4. **Santé et Sécurité, Prévention et Contrôle des Infections**
 - **Objectif** : Apprendre et appliquer les protocoles de santé et de sécurité en milieu dentaire, notamment la prévention et le contrôle des infections. Cette compétence est cruciale pour assurer la sécurité des patients et du personnel soignant.
 - **Compétences spécifiques** :
 - Connaître et appliquer les protocoles de sécurité en cabinet dentaire, y compris les techniques de stérilisation et de désinfection.
 - Gérer les déchets médicaux conformément aux normes en vigueur pour prévenir la contamination et les infections.
 - Mettre en place des stratégies pour prévenir la transmission des infections dans le cadre des soins dentaires.
 - **Évaluation** :
 - **Théorique** : QCM de 30 minutes sur les protocoles de sécurité et d'hygiène.
 - **Pratique** : Mise en place des protocoles de stérilisation et gestion des déchets médicaux dans un environnement simulé.
-

Modalités d'Évaluation et de Contrôle :

- **Évaluations Théoriques** : Les connaissances théoriques sont évaluées principalement à travers des QCM portant sur les concepts clés abordés dans ce bloc. Les questions sont conçues pour tester la maîtrise de la terminologie spécifique, des principes fondamentaux, et des applications pratiques.
 - **Évaluations Pratiques** : Les compétences pratiques sont évaluées à travers des études de cas, des dessins anatomiques, et des exercices de laboratoire tels que l'analyse de lames histologiques ou la culture de micro-organismes. Ces évaluations visent à mesurer la capacité des étudiants à appliquer les connaissances théoriques dans des situations concrètes.
 - **Contrôle Continu** : Tout au long du bloc, des évaluations continues sous forme de tests réguliers et de feedbacks sont mises en place pour suivre la progression des étudiants et les aider à améliorer leurs performances.
 - **Modalités de Rattrapage** : Les étudiants qui ne réussissent pas les évaluations initiales peuvent participer à des sessions de rattrapage, qui sont évaluées selon les mêmes critères que les évaluations initiales pour garantir une équité dans le processus de validation.
-

Ce Bloc 2 constitue une base théorique essentielle pour les denturistes, leur permettant d'acquérir les connaissances nécessaires pour exercer leur profession de manière compétente et sécuritaire.

Bloc 3 : Diagnostic et Planification du Traitement

Le Bloc 3 se concentre sur le développement des compétences essentielles en diagnostic dentaire et en planification des traitements, à travers une combinaison de théorie et de pratique clinique. Ce bloc permet aux étudiants d'acquérir les compétences nécessaires pour évaluer les patients, poser des diagnostics précis et élaborer des plans de traitement adaptés aux besoins individuels des patients. Il inclut également une formation approfondie sur l'utilisation des technologies d'imagerie dentaire pour améliorer la précision des diagnostics et des traitements.

Objectifs Pédagogiques

1. Évaluation et Gestion des Dossiers Patients :

- **Objectif :** Former les étudiants à la collecte, à la gestion et à l'analyse des informations médicales et dentaires des patients.
- **Compétences attendues :**
 - Capacité à mener une anamnèse complète, en collectant les antécédents médicaux et dentaires du patient.
 - Maîtrise de la gestion des dossiers médicaux, y compris la mise à jour et l'organisation des données patients en respectant les normes de confidentialité.
 - Compétence en communication avec le patient pour obtenir des informations cliniques précises et pertinentes.

2. Diagnostic et Planification du Traitement :

- **Objectif :** Développer la capacité des étudiants à poser des diagnostics dentaires précis et à planifier des traitements adaptés à chaque cas.
- **Compétences attendues :**
 - Compétence dans l'interprétation des informations cliniques et radiologiques pour établir des diagnostics précis.
 - Élaboration de plans de traitement personnalisés, tenant compte des besoins spécifiques du patient, de son état de santé général et des meilleures pratiques cliniques.
 - Capacité à adapter les plans de traitement en fonction des réactions du patient ou des évolutions cliniques, en assurant un suivi post-traitement rigoureux.

3. Radiologie et Reconnaissance des Formes Dento-faciales :

- **Objectif :** Former les étudiants à l'utilisation des techniques d'imagerie dentaire et à l'interprétation des radiographies pour appuyer les diagnostics.
- **Compétences attendues :**
 - Maîtrise des techniques d'imagerie dentaire, y compris la prise de radiographies de qualité pour diagnostiquer des conditions dentaires.
 - Compétence dans l'interprétation des images radiologiques pour identifier les problèmes dentaires tels que les caries, les maladies parodontales, et les anomalies de la structure dentaire.
 - Capacité à intégrer les résultats d'imagerie dans le diagnostic global et la planification du traitement, assurant ainsi des soins optimaux pour le patient.

Contenus de la Formation

1. **Collecte et Gestion des Dossiers Patients :**
 - Techniques de collecte d'informations médicales et dentaires.
 - Méthodes de gestion des dossiers, respect des réglementations sur la confidentialité et la sécurité des données.
 - Utilisation des outils numériques pour la gestion des dossiers patients.
2. **Diagnostic et Planification du Traitement :**
 - Étapes du diagnostic dentaire : examen clinique, interprétation des radiographies, prise d'empreintes.
 - Élaboration des plans de traitement, choix des options thérapeutiques en fonction des cas cliniques spécifiques.
 - Utilisation des logiciels de planification de traitement pour simuler les résultats attendus.
3. **Radiologie et Reconnaissance des Formes Dento-faciales :**
 - Formation sur l'utilisation des appareils radiographiques et les techniques d'imagerie dentaire.
 - Études de cas pratiques sur l'interprétation des radiographies.
 - Introduction aux techniques avancées d'imagerie telles que la tomodensitométrie (CBCT) pour les cas complexes.

Modalités d'Évaluation

1. **Évaluations Théoriques :**
 - **QCM :** Un QCM de 30 minutes pour évaluer la compréhension des concepts clés abordés dans ce bloc. Les questions portent sur la collecte des informations cliniques, les principes de diagnostic et la planification du traitement.
 - **Études de Cas :** Analyse de cas cliniques réels où les étudiants doivent proposer un diagnostic et élaborer un plan de traitement adapté, en tenant compte des attentes du patient et des contraintes cliniques.
2. **Évaluations Pratiques :**
 - **Pratique Clinique :** Sous supervision, les étudiants devront réaliser des diagnostics et élaborer des plans de traitement sur des patients réels. Cela inclut la prise d'empreintes, l'utilisation de radiographies et l'ajustement des traitements en fonction des besoins individuels.
 - **Exercices d'Imagerie :** Les étudiants doivent démontrer leur compétence en utilisant les appareils d'imagerie et en interprétant les résultats pour appuyer leurs diagnostics.

Exemple d'Évaluation Pratique

- **Étude de Cas :**

- **Scénario :** Un patient se présente avec une douleur à une molaire postérieure. L'étudiant doit collecter les antécédents médicaux, réaliser un examen clinique, interpréter les radiographies et proposer un diagnostic précis (carie, infection, etc.). En fonction du diagnostic, il devra élaborer un plan de traitement (restauration, traitement endodontique, extraction, etc.).
 - **Critères d'évaluation :**
 - Précision du diagnostic.
 - Pertinence du plan de traitement proposé.
 - Clarté et précision dans la communication avec le patient.
 - Qualité de l'interprétation des images radiologiques.
-

Objectifs à Long Terme

Le Bloc 3 vise à renforcer les compétences en diagnostic et en planification, piliers fondamentaux de la pratique du denturiste. Il prépare les étudiants à aborder des situations cliniques complexes avec confiance et précision, leur permettant de fournir des soins dentaires de haute qualité. Le développement de ces compétences est essentiel pour garantir des traitements personnalisés et efficaces, adaptés aux besoins spécifiques de chaque patient.

Ce bloc met également l'accent sur l'utilisation des nouvelles technologies en imagerie et en planification, afin d'assurer que les denturistes formés sont à la pointe des pratiques modernes de la dentisterie.

Bloc 4 : Spécialités Denturologiques

Objectif du Bloc : Ce bloc se concentre sur les spécialités denturologiques avancées, incluant la parodontologie, la pharmacologie clinique, et la pathologie buccale. L'objectif est de doter les futurs denturistes de connaissances approfondies sur les maladies parodontales, les interactions médicamenteuses, et les pathologies buccales, leur permettant de diagnostiquer et traiter efficacement ces conditions dans un contexte clinique.

Compétences à Acquérir :

1. Parodontologie :

- Comprendre les maladies parodontales, leur pathogénie, et les traitements disponibles.
- Maîtriser l'anatomie et la physiologie du parodonte.
- Appliquer les dernières techniques en parodontologie pour traiter les maladies des gencives.

2. Pharmacologie Clinique :

- Connaître les différents types de médicaments utilisés en denturologie (analgésiques, antibiotiques, anti-inflammatoires).
- Maîtriser la gestion de la douleur, incluant les techniques et médicaments appropriés.
- Comprendre les interactions médicamenteuses, les effets secondaires, et les législations relatives à la prescription de médicaments.

3. Pathologie Buccale :

- Diagnostiquer et gérer les pathologies buccales courantes, incluant les anomalies du développement, les maladies des tissus mous, et les infections buccales (bactériennes, virales, fongiques).
- Appliquer une approche multidisciplinaire pour traiter les pathologies complexes.
- Identifier et gérer les lésions précancéreuses et cancéreuses de la bouche

Modalités d'Évaluation :

- **Examen Théorique Global :** QCM de 2 heures sur l'ensemble des spécialités denturologiques abordées.
- **Études de Cas :** Simulations de gestion de cas cliniques complexes, avec des scénarios impliquant des pathologies parodontales et buccales.
- **Évaluation Pratique :** Ateliers de diagnostic et traitement en parodontologie, pharmacologie clinique, et pathologie buccale

Ce bloc est essentiel pour préparer les denturistes à gérer des cas cliniques spécialisés et à utiliser les dernières innovations dans les traitements dentaires, en intégrant une compréhension approfondie des maladies et des traitements spécifiques à la denturologie.

Bloc 5 : Prothèses et Technologies Associées

Description générale : Ce bloc se concentre sur l'acquisition des compétences nécessaires à la conception, la fabrication, l'ajustement et la maintenance des prothèses dentaires amovibles. Il inclut également l'intégration des technologies numériques modernes comme la conception assistée par ordinateur (CAO), la fabrication assistée par ordinateur (FAO), et l'impression 3D. Ce bloc permet aux apprenants de se familiariser avec les outils technologiques avancés et les matériaux innovants pour concevoir des prothèses sur implants et des prothèses amovibles sur mesure.

Compétences à acquérir :

1. Conception des Prothèses Dentaires :

- **Activités :**
 - Maîtriser le processus de conception de prothèses dentaires amovibles, depuis la prise d'empreintes jusqu'à la création de modèles numériques.
 - Utilisation de logiciels de CAO pour modéliser des prothèses adaptées aux besoins spécifiques des patients.
 - Élaborer des solutions prothétiques personnalisées, en tenant compte de l'anatomie buccale du patient, des conditions cliniques et des contraintes esthétiques.
- **Compétences attendues :**
 - Savoir concevoir des prothèses dentaires à partir d'empreintes traditionnelles et numériques.
 - Être capable d'utiliser des outils de conception numérique pour modéliser des prothèses adaptées aux exigences du patient.

- Maîtriser l'intégration des nouvelles technologies dans le processus de conception pour assurer la précision et la personnalisation des prothèses.

2. Fabrication des Prothèses Dentaires :

○ Activités :

- Utilisation des technologies de FAO pour fabriquer des prothèses à partir des modèles CAO.
- Manipulation des matériaux modernes, comme les résines et les composites, adaptés à la fabrication de prothèses durables et esthétiques.
- Utilisation de l'impression 3D pour produire des prothèses avec une grande précision.

○ Compétences attendues :

- Maîtriser les techniques de fabrication assistée par ordinateur pour créer des prothèses précises.
- Savoir sélectionner et utiliser des matériaux adaptés aux besoins fonctionnels et esthétiques des patients.
- Être capable d'utiliser des imprimantes 3D pour produire des composants prothétiques avec une grande précision.

3. Ajustement et Maintenance des Prothèses :

○ Activités :

- Adapter les prothèses aux patients en fonction des essais cliniques et des retours des patients.
- Réaliser des ajustements précis pour garantir le confort, la fonctionnalité et l'esthétique des prothèses.
- Assurer la maintenance régulière des prothèses pour garantir leur longévité.

○ Compétences attendues :

- Savoir ajuster des prothèses dentaires en fonction des besoins individuels du patient, en tenant compte de l'occlusion et du confort.
- Être capable d'effectuer des réparations mineures et des ajustements pour prolonger la durée de vie des prothèses.
- Assurer un suivi régulier des patients pour optimiser l'utilisation des prothèses.

4. Technologies Numériques et Prothèses sur Implants :

○ Activités :

- Intégration des technologies numériques pour concevoir et fabriquer des prothèses sur implants.
- Utilisation des scanners intra-oraux et des systèmes numériques pour enregistrer les données anatomiques du patient.
- Conception de prothèses sur implants en utilisant des techniques numériques pour assurer une adaptation précise.

○ Compétences attendues :

- Maîtriser l'utilisation de scanners intra-oraux pour capter des données numériques précises.
- Être capable de concevoir des prothèses sur implants en utilisant des logiciels et des technologies numériques avancées.
- Savoir appliquer les principes de l'implantologie dans le cadre de la conception et de la mise en place de prothèses sur implants.

5. Innovation en Matériaux Dentaires :

- **Activités :**
 - Exploration des nouveaux matériaux disponibles pour la fabrication de prothèses dentaires, comme les polymères avancés et les alliages métalliques.
 - Évaluation de la biocompatibilité et de la durabilité des matériaux pour garantir une adaptation à long terme des prothèses.
 - Application des techniques innovantes pour optimiser la résistance et l'esthétique des prothèses dentaires.
 - **Compétences attendues :**
 - Comprendre et utiliser les matériaux innovants pour la conception et la fabrication de prothèses.
 - Évaluer la biocompatibilité des matériaux utilisés pour éviter les réactions allergiques et optimiser la durabilité des prothèses.
 - Appliquer les connaissances sur les matériaux pour améliorer l'esthétique et la fonctionnalité des prothèses.
-

Modalités d'évaluation :

- **Études de cas pratiques :**
 - Les apprenants sont évalués sur leur capacité à concevoir et fabriquer des prothèses à partir d'empreintes numériques et traditionnelles.
 - Des études de cas réels permettent de tester la capacité des apprenants à ajuster des prothèses en fonction des besoins du patient.
- **Utilisation des technologies numériques :**
 - Les étudiants doivent démontrer leur maîtrise des logiciels de CAO/FAO et de l'impression 3D en concevant et en produisant des prothèses sur implants et des prothèses amovibles.
- **Évaluation pratique finale :**
 - Une évaluation pratique finale sous forme de mises en situation cliniques réelles, où les apprenants doivent gérer un cas complet, de la conception à l'ajustement des prothèses, en utilisant les technologies apprises.

Ce bloc prépare les futurs denturistes à utiliser les dernières technologies et techniques pour offrir des solutions prothétiques sur mesure et à la pointe de l'innovation, tout en respectant les exigences de confort et de fonctionnalité des patients.

Bloc 6 : Pratique Clinique et Gestion des Cas

Le Bloc de Compétences 6 est le volet pratique essentiel de la formation de denturiste. Il permet aux apprenants de mettre en œuvre leurs connaissances théoriques dans un environnement clinique réel. Sous supervision, ils interagissent avec des patients, réalisent des diagnostics et des traitements, et développent leur autonomie professionnelle. Ce bloc a pour objectif de former des denturistes capables de gérer des cas cliniques de manière efficace et sécurisée.

Objectifs du Bloc 6 :

1. **Appliquer les connaissances théoriques dans la pratique clinique.**
 2. **Gérer des cas cliniques réels en assurant une prise en charge complète des patients.**
 3. **Développer une communication efficace avec les patients et l'équipe médicale.**
-

Compétences à Acquérir

1. Évaluation et Anamnèse des Patients :

- **Activités :**
 - Recueillir des informations détaillées sur l'historique médical et dentaire des patients.
 - Analyser les antécédents médicaux pour identifier les risques et adapter les traitements.
 - Utiliser des techniques de communication pour obtenir des informations précises tout en établissant une relation de confiance avec les patients.
- **Compétences :**
 - Maîtrise des techniques d'anamnèse, incluant la collecte précise des informations et leur analyse.
 - Capacité à identifier les besoins spécifiques des patients pour orienter le diagnostic et le traitement.
 - Compétence en communication avec les patients, indispensable pour une bonne prise en charge.

2. Analyse Prothétique et Planification du Traitement :

- **Activités :**
 - Réaliser des examens cliniques complets pour évaluer l'état bucco-dentaire des patients.
 - Analyser les empreintes dentaires et les modèles d'étude pour identifier les besoins en prothèse.
 - Élaborer des plans de traitement personnalisés en tenant compte des attentes des patients et des données cliniques recueillies.
- **Compétences :**
 - Maîtrise des examens cliniques, incluant l'évaluation de la structure bucco-dentaire et la prise d'empreintes précises.
 - Compétence en planification de traitements prothétiques adaptés aux besoins spécifiques des patients.
 - Capacité à collaborer avec l'équipe médicale pour optimiser les solutions prothétiques proposées.

3. Techniques de Prise d'Empreintes :

- **Activités :**
 - Utiliser divers matériaux d'empreinte (alginates, silicones, etc.) pour réaliser des empreintes dentaires précises.
 - Effectuer des ajustements sur les empreintes pour garantir des résultats optimaux pour la fabrication des prothèses.

- Contrôler la qualité des empreintes pour assurer leur adéquation avec les besoins du patient et les normes cliniques.
- **Compétences :**
 - Maîtrise des différentes techniques de prise d'empreintes, incluant le choix des matériaux appropriés.
 - Capacité à ajuster et perfectionner les empreintes pour assurer la précision du diagnostic et la qualité de la prothèse finale.
 - Compétence dans l'analyse critique des empreintes pour anticiper les défis potentiels dans la fabrication des prothèses.

4. Enregistrement d'Articulé :

- **Activités :**
 - Utiliser l'arc facial et l'articulateur pour enregistrer précisément l'occlusion du patient.
 - Analyser et ajuster les résultats d'occlusion pour garantir un bon alignement et une fonctionnalité optimale des prothèses.
 - Collaborer avec le laboratoire prothétique pour s'assurer que l'occlusion est correctement reproduite dans la prothèse finale.
- **Compétences :**
 - Maîtrise de l'utilisation de l'arc facial et de l'articulateur pour enregistrer les relations occlusales avec précision.
 - Compétence dans l'analyse et l'ajustement de l'occlusion pour s'assurer que les prothèses fabriquées sont fonctionnelles et confortables pour le patient.
 - Capacité à communiquer efficacement avec les techniciens du laboratoire pour garantir la qualité du produit final.

5. Application Pratique et Stage sur des Patients :

- **Activités :**
 - Interagir directement avec des patients pour les diagnostics et les traitements prothétiques.
 - Gérer des cas cliniques réels sous supervision, en appliquant les compétences acquises tout au long de la formation.
 - Assurer un suivi des patients après la mise en place des prothèses, y compris les ajustements et les conseils d'entretien.
- **Compétences :**
 - Capacité à gérer de manière autonome des cas cliniques dans un environnement professionnel, incluant la prise en charge complète des patients.
 - Maîtrise de la mise en place de prothèses dentaires, en garantissant leur confort et leur fonctionnalité.
 - Compétence dans la gestion des ajustements post-traitement et dans le conseil aux patients pour l'entretien de leurs prothèses.

Modalités d'Évaluation

1. Examen Pratique Final (32 heures)

- **Objectif :** Valider les compétences pratiques acquises pendant la formation en reproduisant plusieurs procédures cliniques essentielles sous supervision.
- **Évaluation :**
 - Réalisation d'une anamnèse complète.
 - Prise d'empreintes dentaires et faciales.
 - Enregistrement occlusal et ajustement des prothèses.
 - Diagnostic clinique et gestion d'un cas patient de bout en bout.

2. Suivi Post-Formation :

- **Objectif :** Assurer que les étudiants continuent à développer leurs compétences après la formation à travers des stages, du mentorat et des retours d'expérience.

Ce bloc est le point culminant de la formation, permettant aux apprenants de consolider leurs compétences cliniques et d'acquérir l'expérience pratique nécessaire pour exercer en tant que denturistes qualifiés.

Pour valider la certification, il est nécessaire de valider ces 6 blocs de compétence.

Si un des blocs de compétence n'est pas validé, la certification ne peut être que partielle.