

OFFRE DE FORMATION

2025/2026

WWW.UMONTPPELLIER.FR

ODONTOLOGIE



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



FACULTÉ D'ODONTOLOGIE

La faculté d'Odontologie prépare et organise la formation des futurs chirurgiens-dentistes, des enseignants-chercheurs et des praticiens-hospitaliers en Odontologie.

En 1965, l'ensemble des services d'enseignement et de recherche de la faculté d'Odontologie et le service d'Odontologie du CHU de Montpellier constituent aux termes du décret n° 65-804 le Centre de Soins, d'Enseignement et de Recherches Dentaires (C.S.E.R.D).

La faculté d'Odontologie assure à la fois la formation initiale et continue de l'ensemble des professionnels en Odontologie.

Doyen : Professeur Jean-Cédric DURAND

Courriel : odonto-scolarité@umontpellier.fr

Site web : <http://odontologie.edu.umontpellier.fr/>

La Faculté d'Odontologie est desservie par le Bus n° 19 et la ligne 1 du tram, Arrêt Hauts de Massane.

QUELQUES CHIFFRES

- 659 étudiants
- 65 enseignants-chercheurs rattachés, dont :
 - 14 Professeurs des Universités, Praticiens Hospitaliers,
 - 19 Maîtres de Conférences des Universités, Praticiens Hospitaliers,
 - 24 Chefs de Clinique des Universités – Assistants des Hôpitaux,
 - 3 Professeurs Agrégés,
 - 1 Professeur des Universités,
 - 1 Professeur Associé des Universités,
 - 2 Professeurs Émérites,
 - 1 Maître de Conférences Associé des Universités,
- 1 ATER
- 20 personnels BIATS

FORMATIONS

La faculté d'Odontologie met les compétences et le savoir-faire de ses enseignants ainsi que ses installations à la disposition des étudiants et des praticiens dans le cadre des diplômes suivants :

1ER CYCLE

- Diplôme de Formation Générale en Sciences Odontologiques « DFGSO ».

2ÈME CYCLE

- Diplôme de Formation Approfondie en Sciences Odontologiques « DFASO ».
- (dont Certificat de Synthèse Clinique et Thérapeutique)

3ÈME CYCLE

- Diplôme d'état de Docteur en Chirurgie Dentaire « DFTCC ».

Diplôme de Docteur en Chirurgie Dentaire.

Diplôme d'Études Spécialisées.

Certificats d'Études Supérieures :

- Biomatériaux,
- Parodontologie,
- Odontologie Prothétique : mention Prothèse conjointe (non dispensé),
- Biologie Orale deux mentions : mention approfondissement en sciences cliniques ou mention Approfondissement en Science Biomédicales fondamentales.

Attestations

- Formation aux Gestes et Soins d'Urgences Médical 2 (AFGSU),
- Hypnose Dentaire Thérapeutique et Clinique « ASSISTANT(E) DENTAIRE »,
- Mélange Équimolaire Oxygène / Protoxyde d'Azote,
- Formation à la Radioprotection des Patients.

Diplômes d'Université

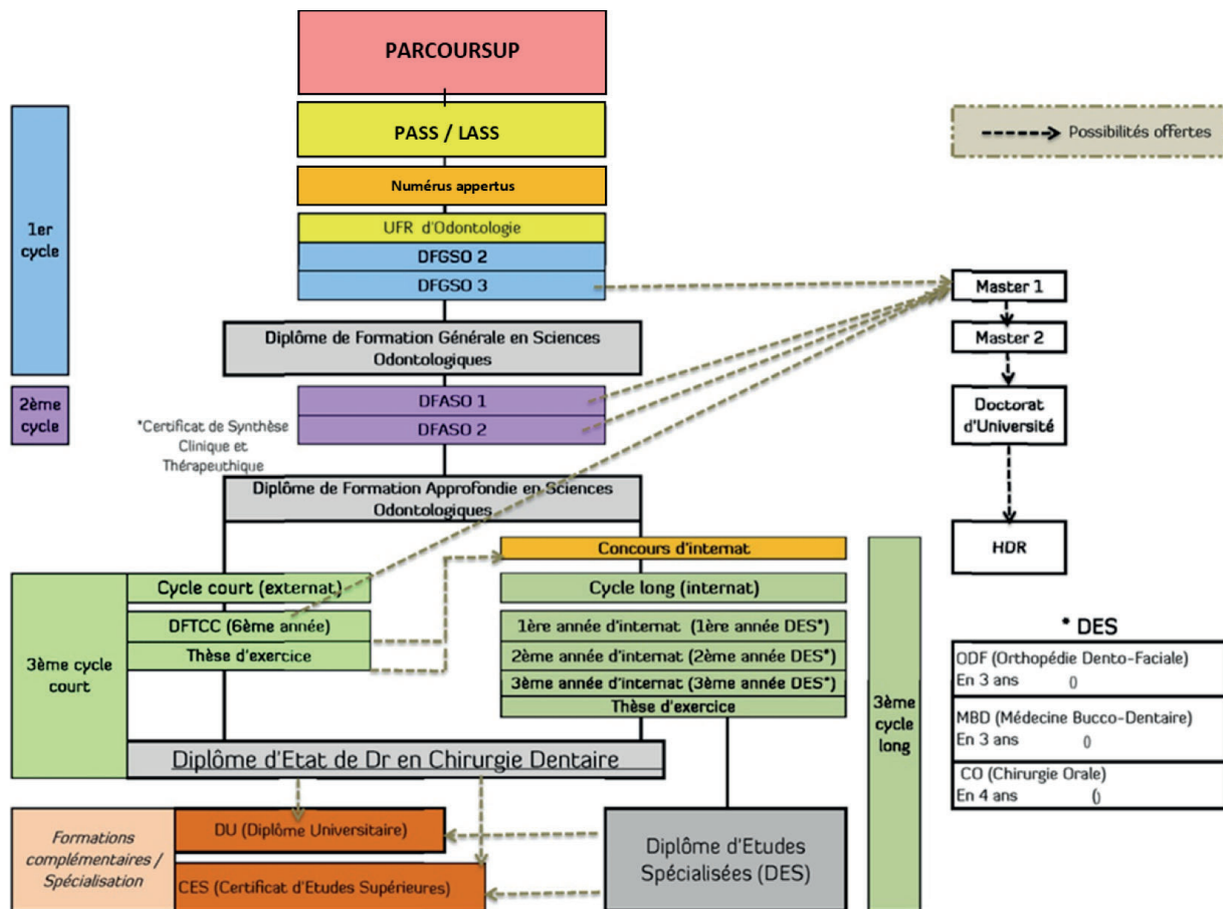
- Odontologie Numérique (DUON) - 3 certificats :
 - Odontologie Numérique et Prothèse Fixée en Omnipratique,
 - Numérique et Prothèse Amovible en Pratique Quotidienne,
 - Odontologie Numérique et Implantologie.
- Hypnose Dentaire Thérapeutique et Clinique (DUHDTC),
- Odontologie Restauratrice et Esthétique (DU ORE) sites Montpellier-La Réunion - Caraïbe,
- Implantologie et Parodontologie (DUIP),
- Clinique d'Implantologie et de Parodontologie (DUCIP),
- Odontologie Pédiatrique Clinique et Sédations (DIU OPCS),
- Injections d'Acide Hyaluronique en Odontologie (DUIAH),
- Chirurgie Orthodontique et Chirurgie Orale Avancée (DUCOCHA),
- Clinique Laser en Odontologie et Stomatologie (DUCLOS),
- Dentisterie Minimale Invasive (DMI),
- Implantologie clinique et parodontologie « internes » (DU ICP),
- DU Chirurgie Orale, Autotransplantaire - Pré-Implantaire et Implantaire Maxillo-Zygomatique (DU COAPIIMZ).

La réforme des études de la première année des études de santé (R1C) est entrée en vigueur et l'accès se fait par plusieurs voies dont les principales sont le PASS (Parcours Spécialisé Accès Santé) après Parcoursup et par la voie de la LAS (Licences Accès Santé). Pour être admis à poursuivre des études médicales, odontologiques, pharmaceutiques ou de sages-femmes, les candidats doivent figurer en rang utile à la suite des épreuves de sélection écrites et orales en vigueur dans le cadre de la réforme.

Un classement final par filière est effectué en fonction des filières choisies par le candidat pour un nombre de places disponibles en terme de capacité prévue et définie chaque année par arrêté conjoint des ministères de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche et de la Santé et des Sports.

Les étudiants ont la possibilité de concourir à une ou plusieurs des 4 filières proposées.

SCHÉMA DES ÉTUDES 2024 - 2025



Cursus études de Santé Odontologique, modèle LMD :

- PASS/LASS + DFGSO = 3 ans = Niveau Licence
- DFASO = 2 ans = Niveau Master
- DFTCC 3ème cycle court = 1 an
- (DES) 3ème cycle long = 3 ou 4 ans

DÉBOUCHÉ PROFESSIONNEL

Docteur en chirurgie dentaire.

LES DIPLÔME D'ÉTUDES SPÉCIALISÉES (DES)

DIPLÔME D'ÉTUDES SPÉCIALISÉES DE CHIRURGIE ORALE (DES)

Durée : 4 ans.

Enseignement :

Une formation théorique comportant 7 UE (6 UE suivant la filière d'origine et 1 UE commune).

Une formation théorique commune en Chirurgie Orale comprenant 8 UE sous forme de séminaires nationaux ou interrégionaux.

Une formation pratique de 8 semestres (6 semestres de stages dans les services de Chirurgie Orale : dont 3 en Odontologie et 3 en Chirurgie Maxillo-Faciale) et 2 semestres au choix.

DIPLÔME D'ÉTUDES SPÉCIALISÉES D'ORTHOPÉDIE DENTO-FACIALE

Durée : 3 ans.

Enseignement Généraux :

Une formation théorique comprenant 3 UE.

Une formation spécifique comprenant 6 UE.

Enseignements pratiques : 6 semestres (stages hospitaliers).

DIPLÔME D'ÉTUDES SPÉCIALISÉES DE MÉDECINE BUCCO-DENTAIRE

Durée : 3 ans.

Enseignements :

Une formation théorique comportant 6 UE.

Une formation théorique en médecine bucco-dentaire de 6 UE sous forme de séminaires nationaux ou interrégionaux.

Enseignements pratiques : 6 semestres (stages hospitaliers).

LES DIPLÔMES NATIONAUX

LES CERTIFICATS D'ÉTUDES SUPÉRIEURS (CES)

Objectifs généraux :

- Assurer une formation et un approfondissement disciplinaire odontologique théorique et appliqué aux détenteurs du diplôme de docteur en chirurgie dentaire ou de diplômes délivrés par une université française ou étrangère après avis du responsable pédagogique.
- Constituer un prérequis de formation supérieure dans le cadre d'une autre formation des sciences de la vie et de la santé en raison de sa spécificité disciplinaire.
- Faire partie d'un parcours universitaire dans le cadre de la formation continue destinée aux détenteurs de diplômes précités.
- Faire tout ou partie d'une unité d'enseignement d'un parcours de formation en raison de la spécificité disciplinaire de la formation odontologique proposée.
- Permettre le recrutement de chef, cheffe de clinique des universités – Assistant, Assistante des hôpitaux.

Durée : 1 an

Enseignement : formation théorique 4 UE.

Biologie Orale Mention Approfondissement en Sciences Biomédicales Fondamentales

Responsable : Pr Pierre-Yves COLLART DUTILLEUL.

Biologie Orale Mention Approfondissement en Sciences Cliniques

Responsable : Pr Pierre-Yves COLLART DUTILLEUL.

Objectifs spécifiques :

À l'issue de cet enseignement l'étudiant devra avoir acquis :

- Des connaissances approfondies en sciences biomédicales fondamentales lui permettant d'expliquer l'état normal et les pathologies de la cavité orale et d'appliquer ces connaissances à toutes les situations cliniques.
- Des connaissances permettant de comprendre, diagnostiquer et traiter de manière appropriée les principales pathologies d'origine génétique, développementale et infectieuse de la sphère bucco-dentaire.
- Les bases fondamentales de l'ingénierie tissulaire en rapport avec la régénération des tissus bucco-dentaires.
- Et, pour la mention « approfondissement en sciences biomédicales fondamentales », une connaissance approfondie d'une discipline fondamentale en lien avec les sciences biologiques odontologiques.

- Et, pour la mention « approfondissement en sciences cliniques », une connaissance approfondie d'une discipline clinique confrontée à des pathologies d'origine biologique.

Biomatériaux en Odontologie Mention Caractérisation et Évaluation

Responsable : Pr Frédéric CUISINIER

Biomatériaux en Odontologie Mention Choix et Mise en Œuvre Clinique

Responsable : Pr Frédéric CUISINIER

Objectifs spécifiques :

À l'issue de cet enseignement, l'étudiant doit avoir acquis :

1) Mention « caractérisation et évaluation » :

Une connaissance méthodologique approfondie dans les domaines du comportement, de la caractérisation et de l'évaluation des biomatériaux utilisés en odontologie.

Les notions indispensables pour leur insertion dans un parcours de formation doctorale dans le domaine des biomatériaux odontologiques.

2) Mention « choix et mise en œuvre clinique » :

Une connaissance approfondie des biomatériaux odontologiques, non seulement en ce qui concerne leurs propriétés, mais aussi les conséquences de ces propriétés sur le choix et les conditions de mise en œuvre de ces biomatériaux dans les différentes disciplines odontologiques.

Parodontologie

Responsables : Pr Valérie ORTI

Objectifs spécifiques :

À l'issue de cet enseignement l'étudiant devra avoir acquis :

- Une connaissance théorique de l'anatomie, de l'histologie et de la physiologie du parodonte sain et malade.
- Une connaissance théorique en microbiologie et en immunologie parodontale. À partir de la classification des maladies parodontales, il devra en connaître l'étiopathogénie, et les mécanismes de cicatrisation impliqués lors de la mise en œuvre des traitements.
- La connaissance des facteurs de risques associés aux maladies parodontales et les relations avec les autres pathologies.
- Toutes les possibilités thérapeutiques, non chirurgicales et chirurgicales, comprenant également les thérapeutiques médicamenteuses.
- Une connaissance théorique des thérapeutiques de chirurgie plastique parodontale.
- Les relations entre la parodontie et les autres disciplines odontologiques nécessaires à l'élaboration d'un plan de traitement pluridisciplinaire tout particulièrement l'implantologie.

Odontologie Prothétique Mention Prothèse Maxillo-Faciale

Responsable : Dr Bruno PICART

Objectifs : Cet enseignement permet d'acquérir une connaissance théorique et pratique approfondie de la prothèse dentaire maxillo-faciale. Cette connaissance concerne des principes de base de réalisation des prothèses maxillo-faciales (critères biomécaniques), leur mise en pratique dans la conception et la réalisation des restaurations prothétiques, le suivi prothétique et l'aspect médico-légal afférant à cette technique (traçabilité ; obligation de moyens et de résultats ; attitude face à l'échec).

Odontologie Prothétique Mention Prothèse Conjointe

Responsable : Dr Delphine CARAYON

Objectifs spécifiques :

À l'issue de cet enseignement l'étudiant devra avoir acquis :

Une connaissance théorique et pratique approfondie de la prothèse dentaire. Cette connaissance concerne les principes de base de réalisation des prothèses (critères biomécaniques), leur mise en pratique dans la conception et la réalisation des restaurations prothétiques, le suivi prothétique et l'aspect médico-légal afférant à cette technique (traçabilité ; obligation de moyens et de résultats ; attitude face à l'échec).

LES ATTESTATIONS



FORMATION AUX GESTES ET SOINS D'URGENCES MÉDICAL 2 (AFGSU)

Responsable : Pr Blaise DEBIEN

Objectifs : Acquérir les gestes relatifs à la gestion des urgences vitales et des situations d'urgences du cabinet dentaire, à l'aide de simulateurs et dans le cadre du fauteuil dentaire.

La formation AFGSU permet aux praticiens chirurgiens-dentistes de se former aux gestes et soins d'urgences dans le cadre du cabinet dentaire et de l'exercice quotidien. Des enseignements théoriques avec des mises en situations pratiques seront délivrés par des équipes de formateurs agréés du Collège régional des urgences du Languedoc-Roussillon (COLRU) sur deux journées de formation, au sein de la faculté de chirurgie dentaire et du centre de soins dentaires.

MÉLANGE ÉQUIMOLAIRE OXYGÈNE / PROTOXYDE D'AZOTE

Responsable : Pr Estelle MOULIS

Objectifs : Physiologie de la douleur, Mode d'action, indications, contre-indications, Aspect médico-légal, Communication et MEOPA, Sédation chez l'adulte, Présentation du matériel et Travaux Pratiques, Formation aux gestes de premiers secours.

HYPNOSE DENTAIRE THÉRAPEUTIQUE ET CLINIQUE « ASSISTANT(E) DENTAIRE »

Responsable : Pr Sylvie MONTAL

Objectifs : Apprentissage des techniques d'hypnose Ericksonienne pour une utilisation pratique en odontologie.

FORMATION À LA RADIOPROTECTION DES PATIENTS

Responsables : Dr Jean-Christophe EGEE et Dr Virginie LACHICHE

Objectifs : Appliquer, acquérir et/ou renouveler ses connaissances en radioprotection (attestation de radioprotection valable 10 ans (arrêté du 18/05/2004). Mettre en œuvre la réglementation sur la radioprotection des patients.

Contrôle des connaissances en fin de Séance.

LES DIPLÔMES UNIVERSITAIRES



DIPLÔME D'UNIVERSITÉ D'ODONTOLOGIE RESTAURATRICE ET ESTHÉTIQUE

Enseignant responsable : Dr Bruno PELISSIER

Publics concernés :

- Docteur en Chirurgie-Dentaire.
- Etudiants internes.
- Chirurgiens – dentistes.

3 sites : Montpellier-La Réunion-Caraïbes.

Objectifs :

- Développer les techniques et les protocoles de la dentisterie adhésive, restauratrice et esthétique. Gestion des cas complexes et les applications cliniques par des conférences et travaux pratiques.
- Développer la CFAO et ses applications cliniques par des conférences et des travaux pratiques.
- Comprendre et optimiser les relations dentistes/prothésistes.
- Maitriser les différents matériaux esthétiques par des stages dans les laboratoires et par des manipulations en travaux pratiques.

Durée : 2 ans.

Capacité d'accueil : 28 candidats maximum.

DIPLÔME D'UNIVERSITÉ ODONTOLOGIE NUMÉRIQUE

Il se décline en 3 certificats

- Odontologie Numérique et Prothèse Fixée en Omnipratique



- Numérique et Prothèse Amovible en Pratique Quotidienne
- Odontologie Numérique et Implantologie

L'obtention de ces trois certificats, passés dans n'importe quel ordre et sur un laps de temps de cinq années universitaires valide automatiquement le Diplôme Universitaire d'Odontologie Numérique sans inscription supplémentaire. L'inscription à un seul ou aux trois certificats est possible pour la même année universitaire.

Enseignants responsables : Pr Michel FAGES - Pr Jean-Cédric DURAND - Dr Delphine Carayon

Objectifs de la formation :

Aller à l'essentiel dans l'optimisation du numérique pour trois disciplines qui constituent une part importante de l'activité libérale.

Basé sur du fondamental, actualiser les dernières avancées pratiques et cliniques pour une application immédiate au cabinet dentaire.

Permettre au travers de nombreux TD, et accompagnés d'experts, de s'approprier les outils numériques pour optimiser la qualité et la pérennité de ses soins et garantir le succès de son investissement en matériel.

Compétences acquises au terme de la formation :

- Odontologie Numérique et Prothèse Fixée en Omnipratique
 - Aptitude à réaliser des empreintes optiques et des préparations dentaires raisonnées pour optimiser la chaîne numérique (labside ou chairside). Capacité à gérer une chaîne chairside pour intégrer la séance unique à son exercice. Gestion sécurisée la prothèse fixée « numérique » de la préparation à la pose.
- Numérique et Prothèse Amovible en Pratique Quotidienne
 - Maîtrise de l'empreinte optique pour des restaurations amovibles partielles ou complètes. Capacité à optimiser en toute efficacité le nombre de séances dans la réalisation de prothèses amovibles. Connaissances des dernières évolutions, limites et perspectives du numérique en prothèse amovible, permettant un investissement raisonné en matériel.
- Odontologie Numérique et Implantologie
 - Compétences en chirurgie guidée, chirurgie naviguée, planification implantaire. Capacité à gérer une chaîne numérique chairside pour optimiser la pose de l'implant et la réalisation prothétique directement au cabinet.

Durée : 1 an par certificat. Plusieurs certificats peuvent se passer au cours la même année universitaire.

Capacité d'accueil : maximum 14 candidats par année et par certificat.

DIPLÔME INTERUNIVERSITAIRE "ODONTOLOGIE PÉDIATRIQUE CLINIQUE ET SÉDATIONS"

L'enseignement de ce diplôme d'université s'effectue en collaboration avec la faculté d'Odontologie de Toulouse. Il est demandé aux étudiants inscrits à ce DIU de se déplacer dans les facultés concernées afin de suivre les enseignements théoriques et cliniques qui ont lieu de janvier à juin.

L'essentiel des enseignements cliniques s'effectuent au sein de la faculté d'Odontologie du lieu d'inscription.

Enseignants responsables :

- Pr Estelle MOULIS (Faculté d'Odontologie de Montpellier).
- Pr Frédéric VAYSSE (Faculté d'Odontologie de Toulouse).
- Dr Elsa GAROT (Faculté d'Odontologie de Bordeaux).

Publics concernés :

- Docteur en Chirurgie-Dentaire.
- Etudiants internes.
- DFTCC validé en attente de thèse (inscrit administrativement en thèse).
- Chirurgiens-Dentistes étrangers titulaire d'un diplôme permettant d'exercer la Chirurgie-Dentaire dans le pays où il a été obtenu et francophone.

Objectifs : Permettre aux chirurgiens-dentistes de se spécialiser en Odontologie Pédiatrique, en maîtrisant les spécificités de la prise en charge des enfants et/ou adolescents, ainsi que des enfants malades et/ou en situation de handicap. Ce DIU apporte des connaissances en matière de prévention, de thérapeutiques bucco-dentaires, de prises en charge des maladies rares orales et dentaires ou encore de traumatologie. De plus, il comprend le suivi de patients sous sédations, prémédication sédatrice, sédation par inhalation de protoxyde d'azote (MEOPA) ou anesthésie générale.

Compétences acquises au terme de la formation :

- Approfondir, en les diversifiant, les connaissances acquises lors de la formation initiale
- Donner au praticien une formation spécialisée de l'exercice de l'Odontologie Pédiatrique
- Participer à un réseau de recherche et de vigilance cliniques

Permettre au chirurgien-dentiste d'acquérir une compétence dans le domaine des sédations en particulier le MEOPA et l'anesthésie générale.

Durée : 1 an.

Capacité d'accueil : 6 candidats par faculté.

DIPLÔME D'UNIVERSITÉ D'IMPLANTOLOGIE ET PARODONTOLOGIE

Enseignants responsables : Dr Philippe BOUSQUET / Dr Margaux VIGNON

Publics concernés :

Être titulaire du diplôme d'État de Docteur en Chirurgie dentaire ou de chirurgien-dentiste ou d'un diplôme équivalent reconnu permettant l'exercice sur le territoire français.

Objectif(s) : Former des praticiens capables d'établir et de mettre en œuvre un plan de traitement global en implantologie dentaire, grâce à leurs connaissances fondamentales et cliniques en matière de parodontologie, chirurgie et réhabilitation orale prothétique.

Durée : 1 an.

Capacité d'accueil : 30 candidats.

DIPLÔME D'UNIVERSITÉ CLINIQUE D'IMPLANTOLOGIE ET DE PARODONTOLOGIE

Enseignants responsables : Dr Philippe BOUSQUET et Dr Margaux VIGNON

Publics concernés :

Être titulaire du diplôme d'état de Docteur en chirurgie dentaire ou de chirurgien-dentiste ou d'un diplôme équivalent reconnu, permettant l'exercice sur le territoire français ET avoir validé le DU d'implantologie et de Parodontologie (Université de Montpellier).

Objectif : Former des praticiens à la pratique clinique de la parodontologie et de l'implantologie orale grâce à leurs connaissances théoriques et cliniques.

Compétences acquises au terme de la formation : Capacités cliniques à gérer la globalité d'un traitement implantaire et parodontal de la phase du plan de traitement à la phase chirurgicale et prothétique.

Durée : 2 ans.

Capacité d'accueil : 6 candidats.

DIPLÔME D'UNIVERSITÉ D'INJECTIONS D'ACIDE HYALURONIQUE EN ODONTOLOGIE

Enseignants responsables : Pr Pierre-Yves COLLART DUTILLEUL

Publics concernés : Diplôme de docteur en Chirurgie Dentaire ou Diplôme de Docteur en Médecine

Inscription à l'ordre des Chirurgiens-dentistes ou à l'Ordre des Médecins

Posséder une assurance responsabilité civile professionnelle spécifique pour les injections.

Objectif : Acquérir les bases fondamentales et cliniques pour la réalisation d'injections d'acide hyaluronique à visée thérapeutique dans la pratique Odontologique.

Compétences acquises au terme de la formation : Permettre aux titulaires du diplôme de réaliser des injections d'acide hyaluronique dans les conditions respectant la législation et selon les données acquises de la science.

Durée : 1 an.

Capacité d'accueil : maximum 20 candidats.

DIPLÔME D'UNIVERSITÉ D'HYPNOSE DENTAIRE THÉRAPEUTIQUE ET CLINIQUE

Enseignant responsable : Pr Sylvie MONTAL.

Responsables scientifiques : Dr Marie-Laure GRARD BOBO – Dr Jihad ZEIDAN.

Publics concernés : DFTCC – Docteur en Chirurgie-Dentaire.

Internes ayant soutenue leur thèse : Chirurgien-Dentiste, Chirurgien bucco-dentaire, Implantologiste, orthodontiste.

Objectifs :

Apprentissage des techniques d'hypnose Ericksonienne pour une utilisation pratique en odontologie. L'utilisation du processus hypnotique et son utilisation en technique de soin, ou en simple communication avec nos patients, répond à une médecine moderne scientifique centrée sur l'humain. A la fin de ce DU l'étudiant saura utiliser l'hypnose, et le langage hypnotique, dans le cadre des soins dentaires. Il saura induire une transe hypnotique, gérer les douleurs, les peurs, le stress, et saura améliorer sa communication avec ses patients.

Capacités d'accueil : 18 candidats.

Modalités de contrôle des connaissances :

Examen écrit – Examen pratique.

Présence obligatoire et validante à tous les modules.

Durée : 1 an

Organisation détaillée des enseignements :

5 modules de 2 jours chacun.

Les vendredis et samedis.

Chaque module comprend une série d'exercices pratiques et de mise en situation.

Jeux de Rôle - Vidéos cliniques - Analyse de cas.

DIPLÔME D'UNIVERSITÉ CHIRURGIE ORTHODONTIQUE ET CHIRURGIE ORALE AVANCÉE

Enseignants responsables Chirurgie Orthodontique : Pr Stéphane BARTHÉLEMI et Dr Emmanuel MASSON REGNAULT

Enseignants responsables Chirurgie Orale Avancée : Dr Carle FAVRE de TIERRENS et Dr Philippe LAPEYRIE

Publics concernés : Praticiens spécialistes qualifiés en ODF et en chirurgie orale ou internes en formation dans ces deux spécialités (DES – ODF, DESCO).

Objectif : Acquisition des compétences en chirurgie orale avancée initiée de l'Internat en Odontologie.

Compétences acquises au terme de la formation : Indications, prise en charge et limites de la chirurgie orthodontique et des techniques de chirurgie orale avancée (implants zygomatiques, greffes osseuses, ...).

Durée : 1 an

Capacités d'accueil : 18 candidats.

DIPLÔME INTERUNIVERSITAIRE DENTISTERIE MINIMALEMENT INVASIVE (DIUDMI) MARSEILLE / MONTPELLIER

Enseignants responsables : Dr Amel Slimani (Montpellier)

Pr Hervé Tassery (Marseille)

Pr Élodie Terrier (Marseille)

Publics concernés : Être titulaire d'un diplôme d'Etat ou d'Université de docteur en Chirurgie Dentaire

Objectif : Formation théorique et pratique aux techniques spécifiques sous microscope, matériaux et équipements actuels de dentisterie restauratrice minimalement invasive.

Compétences acquises au terme de la formation :

Techniques opératoires non-invasives, micro-invasives et invasives ainsi que les concepts actuels de dentisterie restauratrice minimalement invasive.

Durée : 1 an

Capacités d'accueil : 8 candidats pour la Faculté de Montpellier.

DU DE CHIRURGIE ORALE PRÉ-IMPLANTAIRE ET IMPLANTAIRE MAXILLO- ZYGOMATIQUE (DUCOPIIMZ)

Enseignants Co-Responsables Chirurgie Orale : Dr Carle Favre de Thierrens, Dr Marie-Alix Fauroux, Dr Philippe Lapeyrie

Prérequis : Internes en CO - de la subdivision montpelliéraine de l'ARS Occitanie, de Médecine et d'Odontologie.

Objectif : Acquisition des compétences théoriques, pratiques et cliniques en Anatomie et Chirurgie Orale Avancée, Pré-Implantaire et Implantaire, Maxillaire et Zygomatique, initiée dans le cadre de l'Internat en Chirurgie Orale.

Compétences acquises au terme de la formation :

Indications et prise en charge de la chirurgie et de la réhabilitation orale, pré-implantaire et implantaire, mandibulo-maxillaire et zygomatique (implants zygomatiques, greffes osseuses, ...).

Durée : 2 ans.

Capacités d'accueil : 18 candidats.

DU D'IMPLANTOLOGIE CLINIQUE PLURIDISCIPLINAIRE (DUICP)

Enseignant responsable : Dr Philippe BOUSQUET

Prérequis : Internes reçus à l'examen national classant dans la filière médecine bucco dentaire à partir de leur 2ème année d'internat

Objectif : Former des internes de MEDECINE BUCCO-DENTAIRE à l'approche pluridisciplinaire de l'implantologie.

Compétences acquises au terme de la formation :

Capacité à gérer la globalité d'un traitement implantaire : la phase parodontale, les soins conservateurs, la phase chirurgicale et la phase prothétique.

Durée : 2 ans.

Capacités d'accueil : 4 candidats.

SCUIO-IP

SERVICE COMMUN UNIVERSITAIRE D'INFORMATION,
D'ORIENTATION ET D'INSERTION PROFESSIONNELLE

.....

Site Centre-ville

Droit & Science Politique - Économie - Institut Montpellier Management - IPAG
Médecine - Odontologie - Pharmacie - Maïeutique - STAPS

5 boulevard Henri IV
CS 19044
34967 Montpellier Cedex 2
Tel. 04 34 43 32 33

.....

Site Nord - Triolet

Faculté des Sciences - Faculté d'Éducation - IAE - Polytech -
Instituts Universitaires de Technologies (IUT) : Montpellier-Sète, Béziers, Nîmes

Place Eugène Bataillon
Bât. 8 RDC de la BU
34095 Montpellier Cedex 5
Tel. 04 67 14 30 61



UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

UFR ODONTOLOGIE

545 avenue du Professeur Jean-Louis Viala
34193 Montpellier cedex 5
Tel. 04 67 10 44 70

WWW.UMONTPELLIER.FR