

OFFRE DE FORMATION

2026/2027

WWW.UMONTPELLIER.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-scolarite@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

- 715 étudiants
- 58 enseignants-chercheurs rattachés, dont :
 - o 12 Professeurs des Universités, Praticiens Hospitaliers,
 - o 17 Maîtres de Conférences des Universités, Praticiens Hospitaliers,
 - o 20 Chefs de Clinique des Universités – Assistants des Hôpitaux,
 - o 3 Professeurs Agrégés,
 - o 1 Professeur des Universités,
 - o 3 Professeurs Émérites
 - o 2 Maitre 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 COURT

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

Diplôme de Docteur en Chirurgie Dentaire.

Diplôme d'Etudes Spécialisées.

Certificats d'Études Supérieures :

- Biomatériaux deux mentions : mention choix et mise en œuvre clinique ou mention Caractérisation et Évaluation,,
- Parodontologie,
- Odontologie Prothétique : mention Prothèse conjointe,
- 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),
- Mélange Équimolaire Oxygène / Protoxyde d'Azote,
- Formation à la Radioprotection des Patients (DPC).

Diplômes d'Université

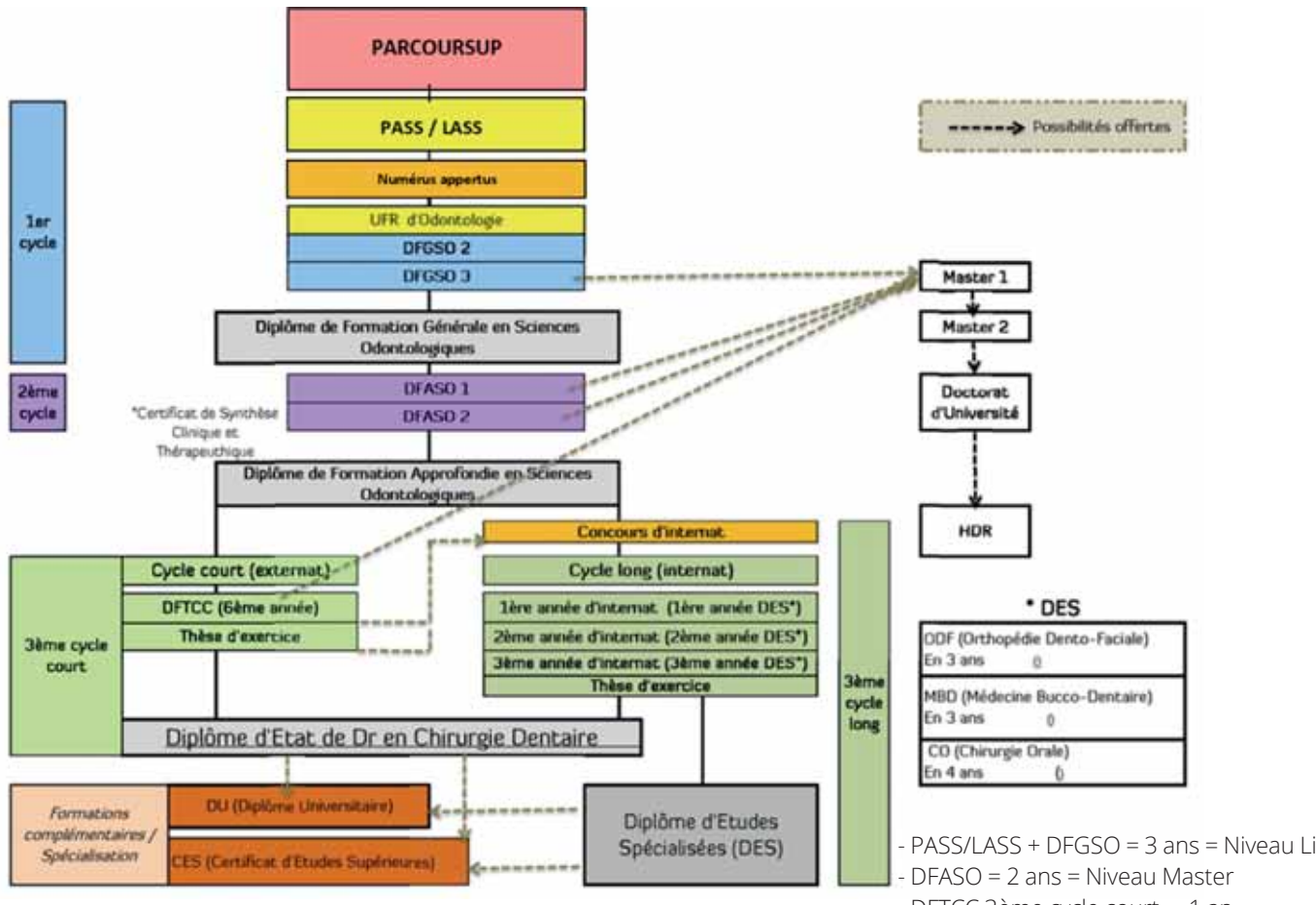
- Odontologie Numérique (DUON) - 3 certificats :
 - Odontologie Numérique et Prothèse Fixée en Omnipratique,
 - Numérique et Prothèse Amovible en Pratique Quotidienne,
 - Odontologie Numérique et Implantologie.
- Odontologie Restauratrice et Esthétique (DU ORE) sites Montpellier - Caraïbes,
- Implantologie 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 (DUCOCOA),
- Clinique Laser en Odontologie et Stomatologie (DUCLOS) - 4 certificats :
 - Certificat Universitaire Laser en Parodontologie (CU-PARO),
 - Certificat Universitaire Laser en Chirurgie Orale et Implantologie (CU-CIMP),
 - Certificat Universitaire Laser en Endodontie et Dentisterie Restauratrice (CU-ENRE),
 - Certificat Universitaire Laser en Clinique (CU-CLIN).
- Dentisterie Minimamente Invasive (DMI),
- DU Chirurgie Orale, Autotransplantaire - Pré-Implantaire et Implantaire Maxillo-Zygomatique (DU COAPIIMZ),
- DU Remise À Niveau des Professionnels de Santé (DU-RANPS) - DPC

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



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 SUPÉRIEURES (CES)

Objectifs généraux :

- Assurer une formation et un approfondissement disciplinaire odontologique théorique et appliquée 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 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 médicolégal 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, Sédatation chez l'adulte, Présentation du matériel et Travaux Pratiques, Formation aux gestes de premiers secours.

FORMATION À LA RADIOPROTECTION DES PATIENTS (DPC)

Responsable : Dr Jean-Christophe EGEA

Objectifs : La formation à la radioprotection des personnes exposées aux rayonnements ionisants à des fins médicales a pour finalité de maintenir et de développer une culture de radioprotection afin de renforcer la sécurité des personnes exposées à des fins de diagnostic ou de thérapie. **L'action se déroule dans le cadre d'une formation validante renouvelable tous les 10 ans pour les Chirurgiens-dentiste.**

Respecter la décision n°2019-DC-0669 de l'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection du 11 juin 2019

Durée : 7 heures.

Capacité d'accueil : 150 candidats maximum.

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.

2 sites : Montpellier - 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.
- Maîtriser 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 raisonnable 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 sédative, 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 : 12 candidats par faculté.

DIPLÔME D'UNIVERSITÉ D'IMPLANTOLOGIE ET PARODONTOLOGIE

Enseignant responsable : Pr Valérie ORTI

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 parodontologie et en implantologie dentaire, grâce à leurs connaissances fondamentales et cliniques en matière de parodontologie, d'implantologie et de réhabilitation orale prothétique.

Durée : 1 an.

Capacité d'accueil : 40 candidats.

DIPLÔME D'UNIVERSITÉ CLINIQUE D'IMPLANTOLOGIE ET DE PARODONTOLOGIE

Enseignant responsable : Dr Margaux VIGNON

Publics concernés :

Être titulaire du diplôme d'état de Docteur en chirurgie dentaire 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), Internes en DES Médecine Bucco-Dentaire.

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 (Inscription à l'ordre des Chirurgiens-dentistes), interne en Odontologie. 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. La formation comporte également une partie clinique permettant de mettre en application, sous supervision, les connaissances enseignées, afin d'acquérir une compétence clinique.

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 22 candidats.

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 : des compétences théoriques en chirurgie orthodontique-orthognathique et chirurgie orale avancée initiée dans le cadre de l'Internat en Orthodontie et de Chirurgie Orale.

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 D'UNIVERSITÉ CLINIQUE LASER EN ODONTOLOGIE ET STOMATOLOGIE (DUCLOS)

Il se décline en 4 certificats :

- o Certificat Universitaire Laser en Parodontologie (CU-PARO),
- o Certificat Universitaire Laser en Chirurgie Orale et Implantologie (CU-CIMP),
- o Certificat Universitaire Laser en Endodontie et Dentisterie Restauratrice (CU-ENRE),
- o Certificat Universitaire Laser en Clinique (CU-CLIN).

Il est possible de s'inscrire aux certificats d'université thématiques sans s'inscrire au DUCLOS. A partir de la validation du premier certificat d'université vous disposez de 5 ans pour finaliser le DUCLOS.

Enseignants responsables : Pr Frédéric CUISINIER –Pr Ivan PANAYOTOV – Dr Sarah GARRABE

Objectifs de la formation :

- Fournir les connaissances scientifiques et techniques requises pour l'exercice du laser en médecine buccale et en chirurgie orale et maxillo-faciale.
- Donner une base clinique de bonne pratique médicale pour l'utilisation des lasers en odontologie et stomatologie.
- Connaitre la littérature permettant l'utilisation clinique sur la base de preuves scientifiques.
- Savoir utiliser les lasers dans des conditions optimales de sécurité et d'efficacité.

Principales caractéristiques de la formation :

o **Le Certificat Universitaire Laser en Parodontologie** est une formation spécialisée destinée aux chirurgiens-dentistes et médecins souhaitant maîtriser l'utilisation des lasers, notamment les lasers Er:YAG et diode, dans le domaine de la parodontologie.

o **Le Certificat Universitaire Laser en Chirurgie Orale et Implantologie** est une formation spécialisée destinée aux chirurgiens-dentistes, chirurgiens oraux et médecins souhaitant maîtriser l'utilisation des lasers, notamment les lasers Er:YAG et diode, dans le domaine de la Chirurgie Orale et de l'Implantologie.

o **Le Certificat Universitaire Laser en Endodontie et Dentisterie Restauratrice (CU-ENRE)** est une formation spécialisée destinée aux chirurgiens-dentistes et médecins souhaitant maîtriser l'utilisation des lasers, notamment les lasers Er:YAG et diode, dans le domaine de l'Endodontie et de la Dentisterie Restauratrice.

o **Le Certificat clinique (CU-CLIN)** consiste en 10 demi-journées de clinique au sein du centre de soins dentaire du CHU de Montpellier et d'un séminaire de 1 journée.

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

Capacité d'accueil : maximum 20 candidats par année et par certificat.

DIPLÔME INTERUNIVERSITAIRE DENTISTERIE MINIMAMENTE 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, interne 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 : 10 candidats pour la Faculté de Montpellier.

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

Enseignants Co-Responsables Chirurgie Orale : Dr Carle Favre de Thierrens, Dr Philippe Lapeyrie, Dr Philippe CHOLLET

Prérequis : Internes en CO - de la subdivision montpelliéraise de l'ARS Occitanie, de Médecine et d'Odontologie.
4 semestres validés d'Internat en Chirurgie Orale encadrés par les Responsables de Terrain de Stage RTS et/ou responsables de la Chirurgie Orale Implantaire.

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 : 1 an.

Capacités d'accueil : 18 candidats.

DU REMISE À NIVEAU DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ (DU-RANPS) - DPC

Enseignant responsable : Dr Olivier ROMIEU

Prérequis : Titulaires d'un diplôme de praticien de l'art dentaire ouvrant droit à l'exercice de la profession dans le pays d'obtention ou dans le pays d'origine des candidats. Maîtrise de la langue française parlée et écrite.

Objectif : Remise à niveau théorique et pratique sur les nouvelles recommandations cliniques, techniques et technologiques pour les différents domaines de l'Odontologie nécessaires à l'exercice de la fonction.

Principales caractéristiques de la formation : À la demande du Conseil de l'Ordre des Chirurgiens-Dentistes proposer une remise à niveau dans les principales disciplines de l'Odontologie.

Durée : 1 an.

Capacités d'accueil : 10 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