

OFFRE DE FORMATION

2024/2025

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-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
 - 23 Chefs de Clinique Hospitaliers Universitaires
 - 3 Professeurs Agrégés
 - 1 Professeur des Universités
 - 1 Professeur des Universités Associé
 - 2 Professeurs Émérites des Universités
 - 3 Maîtres de Conférences des Universités Associés
 - 2 Chefs de Clinique associés des Universités

- 1 ATER
- 19 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

2ÈME CYCLE

- Diplôme de Formation Approfondie en Sciences Odontologiques, (dont Certificat de Synthèse Clinique et Thérapeutique)

3ÈME CYCLE

Diplôme de Docteur en Chirurgie Dentaire

Diplôme d'Études Spécialisées

Certificats d'Études Supérieures

- Biomatériaux
- Parodontologie
- Odontologie Prothétique deux mentions : mention Prothèse conjointe ou mention Maxillo - Faciale
- 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 « SPÉCIAL ASSISTANTE, ASSISTANT DENTAIRE »
- Mélange Équimolaire Oxygène / Protoxyde d'Azote
- Formation à la Radioprotection des Patients

Diplômes d'Université

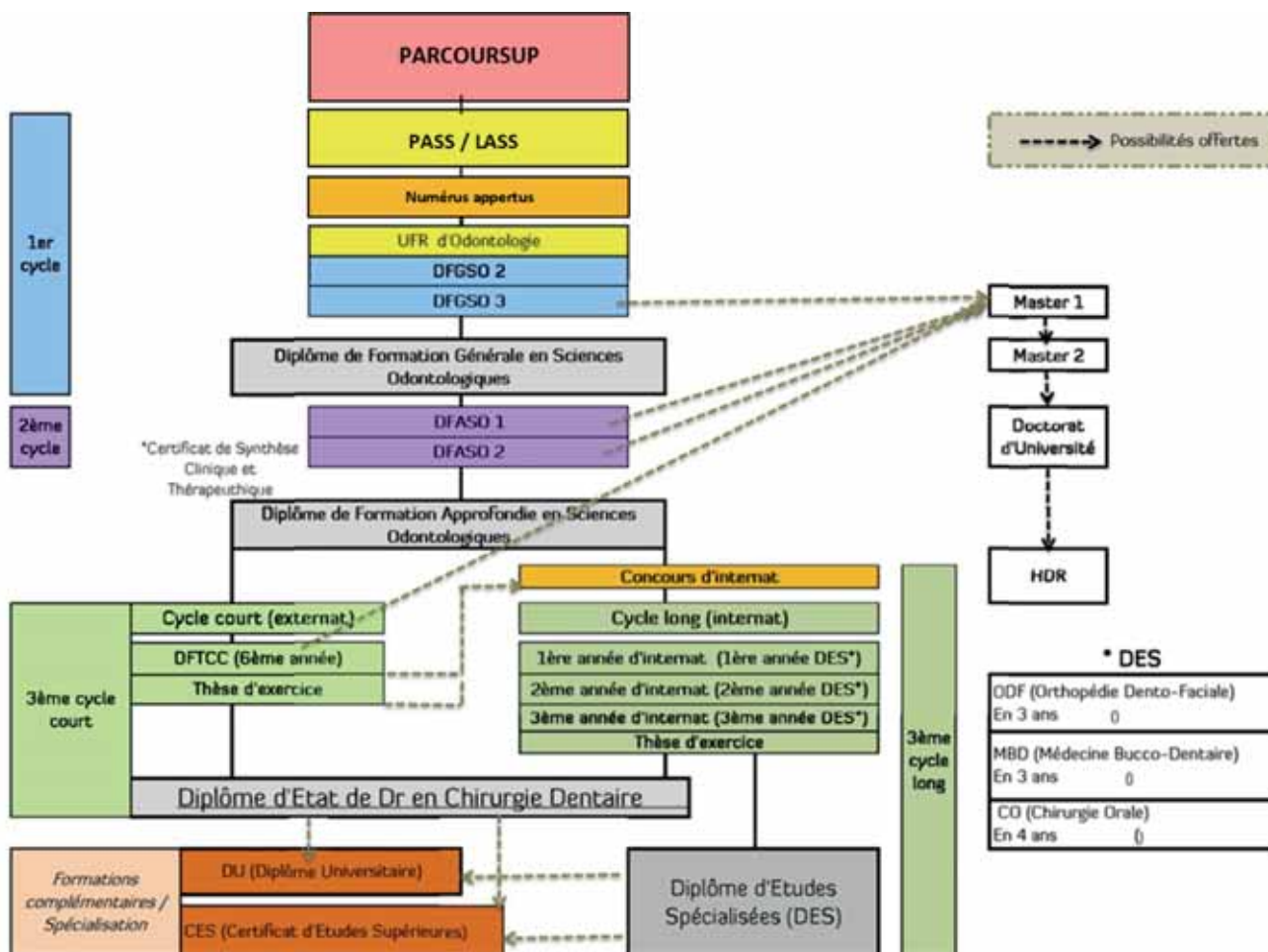
- Odontologie Numérique (DUON)
- Hypnose Dentaire Thérapeutique et Clinique (DUHDTC)
- Odontologie Restauratrice et Esthétique (DU ORE) sites Montpellier-La Réunion - Caraïbe
- Implantologie et Parodontologie (DUIP)
- Clinique d'Implantologie et de Parodontologie (DUCIP)
- Odontologie Pédiatrique Clinique 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

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 2023 - 2024



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 conseil de la faculté.
- 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 d'études : 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 « SPÉCIAL ASSISTANT, ASSISTANTE 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 étudiants maximum.

DIPLÔME D'UNIVERSITÉ ODONTOLOGIE NUMÉRIQUE

Enseignants responsables : Pr Michel FAGES - Pr Jean-Cédric DURAND



Objectifs de la formation

Enseigner tous les principes de bases relatifs aux flux numériques en odontologie que ce soit à l'intérieur du cabinet dentaire ou externalisés. Prendre connaissance des matériels et matériaux permettant d'optimiser son exercice quotidien grâce au numérique et ce dans les diverses disciplines de l'odontologie (Prothèse fixée, amovible, implantologie, occlusodontie, esthétique). Alternance de cours et travaux pratiques.

Compétences acquises au terme de la formation

A l'issue du cursus, les participants connaîtront les différentes applications cliniques de la CFAO. Ils sauront réaliser différentes préparations selon des critères spécifiques, en faire l'empreinte optique, réaliser par CAO la reconstitution prothétique, la réaliser en céramique par FAO et la placer en bouche. Ils sauront également prendre une empreinte optique et l'expédier au laboratoire pour tout travail plus complexe.

Au cours de ce cursus, ils auront manipulé les principaux systèmes de CFAO et les principales caméras pour empreintes optiques disponibles sur le marché français.

Durée de la formation : 1 an.

Capacité d'accueil : maximum 18 étudiants par année.

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 des études : 1 an.

Capacité d'accueil : 6 par faculté.

DIPLÔME D'UNIVERSITÉ D'IMPLANTOLOGIE ET 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.

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 des études : 1 an

Capacité d'accueil : 30 étudiants.

DIPLÔME D'UNIVERSITÉ CLINIQUE D'IMPLANTOLOGIE ET DE 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 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 étudiants

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 des études : 1 an

Capacité d'accueil : maximum 20 étudiants

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 soutenu 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 personnes

Modalités de contrôle des connaissances :

Examen écrit – Examen pratique

Présence obligatoire et validante à tous les modules

Durée des études : 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 théoriques en chirurgie orthognatique et chirurgie orale avancée initiée dans le cadre de l'Internat en Odontologie

Indications, prise en charge et limites de la chirurgie orthognatique et des techniques de chirurgie orale avancée (implants zygomatiques, greffes osseuses, ...)

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

Durée des études : 1 an

Capacités d'accueil : 18 personnes

DIPLÔME D'UNIVERSITÉ CLINIQUE LASER EN ODONTOLOGIE ET STOMATOLOGIE

Enseignants responsables : Pr Frédéric CUISINIER et Pr Ivan PANAYOTOV

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

Être titulaire de la Certification de formation la chirurgie dentaire Laser assistée, ou d'un DES, ou d'un CES de biologie orale, ou d'un master ou d'un DU clinique

Posséder un niveau en anglais suffisant pour pouvoir suivre certains cours

Objectif : Apporter les connaissances scientifiques et techniques requises pour la pratique du laser en médecine buccale et en chirurgie orale et maxillo-faciale.

Connaitre la littérature permettant une utilisation clinique basée sur les preuves scientifiques.

Savoir utiliser les lasers dans les conditions optimales de sécurité et d'efficacité

Compétences acquises au terme de la formation :

Savoir utiliser les lasers pour les traitements endodontiques et en dentisterie restauratrice.

Savoir utiliser les lasers pour les traitements parodontaux et implantaires.

Savoir utiliser les lasers en chirurgie orale et en cancérologie orale

Durée des études : 1 an

Capacités d'accueil : 20 personnes

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 des études : 1 an

Capacités d'accueil : 8 personnes pour la Faculté de Montpellier



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



UFR ODONTOLOGIE

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

WWW.UMONTPELLIER.FR