

CES

Ouverture tous les ans

Durée : 1 an

Parodontologie

Prothèse Conjointe

Prothèse Adjointe Complète

Prothèse Adjointe Partielle

Prothèse Maxillo-Faciale

Odontologie Conservatrice et Endodontie

Odontologie pédiatrique

FORMATIONS COURTES

AUIO

Implantologie Orale

Durée : 1 an

MEOPA

Mélange équimolaire oxygène-protoxyde d'azote

Ouverture selon le nombre d'inscrits

Durée : 2 jours

RADIOPROTECTION

Durée : 1 jour

CONTRÔLE QUALITÉ INTERNE RADIOLOGIE



Toutes ces formations sont sur le site www.odontologie.univ-nantes.fr

UFR Odontologie – 1 Place Alexis Ricordeau – BP 84215 – 44042 NANTES CEDEX 1

Tél. : 02 40 41 29 04 Mail : Odontologie.3emeCycle@univ-nantes.fr

CES Certificats d'Études Supérieures

Les **CES** sont destinés à permettre l'acquisition de connaissances théoriques, pratiques et méthodologiques approfondies dans les différentes disciplines de l'Odontologie.

Pour obtenir plus d'information, je vous invite à naviguer sur ce site :

<https://odontologie.univ-nantes.fr/formation-continue>

FORMATIONS COURTES

- * AUIO (Implantologie Orale) - Permettre l'analyse des différents paramètres cliniques et paracliniques des patients candidats à une restauration prothétique implanto-portée. Poser les indications et contre-indications implantaire. Établir des synthèses et plans de traitements. Pouvoir planifier la mise en place d'implants à partir de logiciels dédiés. Se familiariser avec la réalisation des empreintes en prothèse implantaire. Illustrer lors de présentation de différents systèmes la diversité des situations cliniques et les choix des composants prothétiques.
- * Attestation MEOPA - Les objectifs de cette formation sont l'identification des patients relevant des indications de soins dentaires sous sédation par inhalation du mélange équimolaire N₂O/O₂ (MEOPA) et la réalisation des actes bucco-dentaires selon cette procédure.
- * Attestation Radioprotection - Acquérir les bases biophysiques (dosimétrie et détection, sources des rayonnements, ionisants en santé, origine et nature des rayonnements ionisants) et les bases biologiques (effets biologiques des rayonnements ionisants). Mettre en œuvre la radioprotection.
- * Contrôle Qualité Interne Radiologie - Connaître les bases radiographiques et réglementaires. Réaliser en pratique des radiographies rétroalvéolaires et panoramiques. Gérer les documents administratifs.

Toutes ces formations sont sur le site www.odontologie.univ-nantes.fr

UFR Odontologie – 1 Place Alexis Ricordeau – BP 84215 – 44042 NANTES CEDEX 1

Tél. : 02 40 41 29 04 Mail : Odontologie.3emeCycle@univ-nantes.fr