

FACULTÉ DE CHIRURGIE DENTAIRE DE NANTES FORMATIONS 3ème CYCLE - FORMATIONS COURTES

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

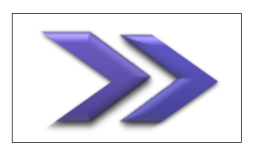
AUIO Implantologie Orale Durée : 1 an

MEOPA

Mélange équimolaire oxygène-protoxyde d'azote
Ouverture selon le nombre d'inscrits
Durée : 2 jours

RADIOPROTECTION Durée : 1 jour

CONTRÔLE QUALITÉ INTERNE RADIOLOGIE



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 implantaires. 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 règlementaires. Réaliser en pratique des radiographies rétroalvéolaires et panoramiques. Gérer les documents administratifs.