



ODONTOLOGIE
Formations courtes



Programme

De septembre à décembre 2026

ANATOMIE ET IMPLANTOLOGIE

Date : mercredi 9 septembre 2026 (journée)

Objectif et contenu :

L'objectif est de s'affranchir des risques et des obstacles anatomiques par l'application pratique de supports pédagogiques pour réaliser sereinement toute intervention chirurgicale.

> Matin : Historique de l'implantologie / Rappels anatomiques

> Après-midi : Dissection laboratoire d'anatomie humaine UBO

Intervention : Pr S. BOISRAMÉ (Brest), et Dr M. ORLIAGUET (Brest)

Tarif : 600 €

DU BIOFILM AU RÉSULTAT CLINIQUE : INTÉGREZ LE PROTOCOLE GBT À VOTRE PRATIQUE (GUIDED BIOFILM THERAPY)

Date : jeudi 17 septembre 2026 (journée)



Objectif et contenu :

Au-delà des fondamentaux indispensables, à travers cette journée de formation, vous découvrirez comment intégrer facilement le protocole GBT (Guided Biofilm Therapy) dans votre exercice quotidien : une méthode innovante, minimalement invasive, centrée sur le biofilm, qui améliore à la fois l'expérience patient et l'ergonomie au cabinet.

Le point fort de cette formation : une alternance entre apports cliniques ciblés le matin et mise en pratique encadrée l'après-midi, pour repartir avec des compétences immédiatement exploitables.

Intervention : Dr A. QUEMENEUR (Brest) et Dr L. PIERREL (EMS®)

Tarif : 450 €

HYGIÈNE ET IMAGERIE

Date : mercredi 23 septembre 2026 (journée)

Objectif et contenu :

L'hygiène et l'asepsie en implantologie sont essentielles pour prévenir les infections et garantir le succès des interventions chirurgicales. Elles impliquent une préparation préopératoire rigoureuse (patient - praticien - aide opératoire et environnement), l'utilisation de matériel stérile pour l'intervention et des soins postopératoires attentifs. Les objectifs généraux de cette formation sont de renforcer les compétences des praticiens pour prévenir les infections et d'assurer la conformité aux protocoles de sécurité actuels afin d'améliorer la qualité des soins chirurgicaux.

- > Matin : hygiène et asepsie en implantologie et en chirurgie orale. Possibilité de venir avec son ou ses assistante(s) ou assistant(s) dentaire(s)
- > Après-midi : imagerie médicale, cours magistral et exercices de mise en situation

Intervention : Pr S. BOISRAMÉ (Brest), Dr K. VALLAEYS (Brest) et C. MANREDJO (Brest)

Tarif : 450 €

LE B.A. BA DE L'IMPLANTOLOGIE

Date : mercredi 14 octobre 2026 (journée)

Objectif et contenu :

Cette formation a pour but de fournir aux praticiens les connaissances fondamentales et les compétences de base nécessaires pour la pose d'implants dentaires. Elle couvre les règles théoriques à respecter, l'analyse du patient dans sa globalité, les éléments à vérifier, les choix de protocoles chirurgicaux et les suites et complications opératoires pour assurer une pratique sûre et efficace de l'implantologie.

- > Matin : bilan préimplantaire, positionnement 3D des implants et distance de sécurité
- > Après-midi : travaux pratiques

Intervention : Pr S. BOISRAMÉ et Dr C. BURLE (Brest)

Tarif : 450 €

FORMATION AUX ACTES BUCCO-DENTAIRES SOUS SÉDATION CONSCIENTE PAR INHALATION DE MEOPA

Date : jeudi 15 octobre et mercredi 21 octobre 2026 (2 journées)

Objectif et contenu :

Maîtriser les indications et contre-indications, les protocoles de sécurité, le cadre médico-légal et la gestion de l'anxiété ou de la douleur au cabinet dentaire. Cette formation habilite les chirurgiens-dentistes auprès de l'ONCD à l'usage du MEOPA pour la sédation consciente.

Au programme : 4 demi-journées couvrant la théorie (pharmacologie, neurophysiologie), la pratique (manipulation du matériel, administration entre pairs) et un stage clinique (effectué dans le service d'odontologie pédiatrique du CHU de Brest) afin de pratiquer face à un public anxieux.

NB : AFGSU2 à jour obligatoire pour valider l'inscription.

Intervention : Pr. F d'ARBONNEAU (Brest), Dr E. LE DRAST (Landerneau), M. O. DAUGUET (Vannes)

Tarif : 900 €

JE N'AI PAS D'OS ! LA ROG

Date : mercredi 4 novembre 2026 (journée)

Objectif et contenu :

Journée orientée sur la régénération osseuse guidée, ses indications, ses limites et les protocoles opératoires pour mener à bien cette technique chirurgicale appliquée en TP.

> Matin : biomatériaux membranes et techniques de ROG

> Après-midi : travaux pratiques

Intervention : Dr T. BAUCHET (Angers)

Tarif : 450 €

JE N'AI PAS D'OS ! EXPANSION CRETE/CREST SPLITTING

Date : mercredi 18 novembre 2026 (journée)

Objectif et contenu :

Dans les cas d'agénésie, de traumatismes alvéolodentaire ou maxillo-faciaux, une insuffisance transversale osseuse est souvent retrouvée empêchant une réhabilitation implanto-portée. Le but de cette journée est d'appréhender la technique chirurgicale d'expansion transversale appelée « crest splitting », de connaître ses indications, ses limites et de l'appliquer via un TP sur mâchoire animale.

Intervention : Dr G. ROYER (St Étienne)

Tarif : 450 €

FORMATION À L'UTILISATION DE LA TOMOGRAPHIE VOLUMIQUE CONE-BEAM (CBCT)

Date : jeudi 10 décembre 2026 (journée)

Objectif et contenu :

Conférences et travaux pratiques

Les pratiques concernant l'imagerie dento-maxillaire ont considérablement évolué ces dernières années avec l'utilisation de la Tomographie Volumique à Faisceau Conique (TVFC) ou encore CBCT.

L'objectif de cette formation, entièrement consacrée à cette technologie, est de faire le point sur les différents éléments concernant cette modalité d'imagerie : technologie, appareils, dosimétrie, limites...

Possibilité de participer, sans coût supplémentaire, à une demi-journée de mise en pratique : travail interactif sur différents types de logiciels et viewer d'appareils CBCT : le vendredi 11 décembre 2026, de 9h à 13h (souhait à préciser au moment de l'inscription).

Une attestation de formation à l'utilisation de CBCT sera délivrée à l'issue de la formation, après une évaluation finale.

Intervention : Pr B. SALMON (Paris), Dr F. MANGIONE (Paris), Pr R. ARBAB-CHIRANI (Brest), Dr K. VALLAEYS (Brest)

Tarif : 450 €

JE N'AI PAS D'OS ! OSTEOCONDENSATION (DENSAR VERSAH)

Date : mercredi 16 décembre 2026 (journée)

Objectif et contenu :

Il existe plusieurs densifications osseuses. Un os peu dense peut engendrer une moindre stabilité primaire implantaire. De plus, afin d'éviter toute chirurgie préimplantaire, les techniques d'ostéocondensation trouvent toute leur place. À l'aide de forêts spécifiques, l'os est condensé tout autour du foret permettant d'améliorer la stabilité primaire et la pose d'implant.

> Matin : cours théorique

> Après-midi : TP

Intervention : Dr T. LAPLANE (Marseille)

Tarif : 450 €

CHAMP OPÉRATOIRE ET IRRIGATION

Date : jeudi 17 décembre 2026 (journée)

Objectif et contenu :

Cette formation continue concernera 2 étapes importantes du traitement endodontique : le champ opératoire et l'irrigation endodontiques.

Lors de cette formation seront abordés différents aspects : matériels, protocoles opératoires, astuces cliniques, dernières données acquises de la science... avec une partie théorique le matin sous forme de conférences et d'étude de situations cliniques, et des travaux pratiques l'après-midi.

Intervention : Pr R. ARBAB-CHIRANI (Brest) et Dr K. VALLAEYS (Brest)

Tarif : 450 €

MODALITÉS PRATIQUES

Durée :

Sauf indications contraires, les journées de formation durent 7h et les demi-journées, 3h30.

Localisation des cours :

En présentiel, les formations se déroulent dans les locaux de l'UFR d'Odontologie de l'UBO, situés au 22 rue Camille Desmoulins, 29200 Brest.

Méthodes pédagogiques :

Ces formations alternent des temps d'apprentissage théorique et de la mise en pratique. Les formateurs consacrent également des temps aux échanges sur des situations et cas concrets rencontrés par les participants afin de mettre en perspective les enseignements.

Validation de la formation :

À l'issue de la formation, les stagiaires obtiennent une attestation prouvant leur participation à la formation. L'atteinte individuelle des objectifs de formation sera mesurée via l'enquête d'évaluation de la formation.

Inscription :

Ces formations sont destinées aux professionnels médicaux et paramédicaux spécialisés dans la santé dentaire. Toute demande d'inscription sera étudiée pour vérifier que le candidat possède ces prérequis.

Bulletin d'inscription des formations courtes à télécharger sur notre site web : www.univ-brest.fr/fcsante > Formations courtes > Odontologie

Accessibilité :

À l'UBO, le Service d'accompagnement des spécificités (SAS), et un référent handicap formation continue et alternance vous guident dans l'adaptation de votre parcours universitaire.

Contactez le 02 98 01 80 42, ou par mail : handicap.referentfc@univ-brest.fr, dès le début de vos démarches.

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE DU PROGRAMME

Pr Sylvie BOISRAMÉ, Professeure des Universités - Praticienne Hospitalière
Doyen de l'UFR d'Odontologie, *Université de Bretagne Occidentale*

INFORMATIONS

Nos formations font l'objet de demandes de validation auprès de l'ANDPC et/ou du FIF-PL. Nous contacter pour plus de renseignements. L'Université de Bretagne Occidentale est enregistrée en tant qu'organisme de Développement Professionnel Continu (DPC).



CONTACT

Université de Bretagne Occidentale
Service Universitaire de Formation Continue et d'Alternance
Pôle Formation continue en santé

Adresse : 22 rue Camille Desmoulins, CS93837
29238 Brest cedex 3

Téléphone : **02 98 01 73 89**

Mail : **fcs.odontologie@univ-brest.fr**

Site web  www.univ-brest.fr/fcsante

Suivez-nous sur les réseaux sociaux



Formation Continue et Alternance
Université de Bretagne Occidentale



@sufca-univbrest