

Formations courtes **ODONTOLOGIE**

PROGRAMME

De janvier à juillet 2026



ADHÉSION ET ESTHÉTIQUE AU QUOTIDIEN : RESTAURATIONS INDIRECTES COLLÉES

Date : jeudi 8 janvier 2026 (journée - 8h)

Objectifs et contenu :

Conférences et étude de cas sur Inlay, Onlay, Overlay :

- > Indications/contre-indications, limites, place dans le gradient thérapeutique
- > Protocoles opératoires de préparation
- > Protocoles opératoires de collage
- > Modalités de suivi
- > Astuces pratiques

Interventions par : Dr P. FRANCOIS (Paris), Dr E. CAUSSIN (Paris), Dr W. PAQUET (Lille)

Tarif : 400 €

PRÉVENTION ET ÉDUCATION THÉRAPEUTIQUE EN PARODONTOLOGIE HYGIÈNE ORALE ET TABACOLOGIE

Date : jeudi 29 janvier 2026 (journée)

Objectifs et contenu :

La maladie parodontale présente des facteurs de risques modifiables tels que l'amélioration du contrôle de plaque et le sevrage tabagique. Le succès de la thérapeutique parodontale initiale repose essentiellement sur les changements de comportement de nos patients. Dès lors, changer durablement les comportements des patients représente un véritable défi au quotidien pour le chirurgien-dentiste.

Cette journée de formation se propose d'offrir aux praticiens des outils pour favoriser l'adoption de comportements favorables à la santé orale par nos patients et réalisable dans une pratique quotidienne :

- > Enseigner l'hygiène orale et motiver les patients
- > Découvrir les concepts de l'Éducation Thérapeutique du Patient (ETP) en odontologie
- > Proposer le sevrage tabagique au cabinet dentaire

Intervention par : Dr K. J. FOUILLEN (Brest)

Tarif : 450 €

MÉDICOLÉGAL / OCCLUSO ET IMPLANTOLOGIE

Date : mercredi 11 février 2026 (journée)

Objectifs et contenu :

Cette formation a pour objectif de sécuriser la pratique implantaire sur les plans médico-légal et biomécanique. Elle apporte les notions essentielles de responsabilité et de traçabilité appliquées à l'implantologie (information et consentement, dossier et preuves, gestion des complications et contentieux) et clarifie le rôle de l'occlusion dans la pérennité des traitements implantaires (diagnostic occlusal, principes de répartition des charges, conception prothétique protectrice). L'enjeu est de permettre au clinicien de planifier, documenter et exécuter des réhabilitations implantaires conformes aux exigences médico-légales tout en assurant leur stabilité fonctionnelle dans le temps.

> Matin : aspects médico-légaux en implantologie

> Après-midi : occlusion et implantologie

Interventions par : Dr G. FERREC (Brest), Dr C. FRAMERY (Brest), Dr V. JARDEL (Brest), Pr J.O. PERS (Brest)

Tarif : 450 €

RESTAURATIONS ANTÉRIEURES COLLÉES COMPLEXES

Date : jeudi 26 février 2026 (journée - 8h)

Objectifs et contenu :

Conférence et travaux pratiques

Il s'agit d'une journée de formation continue, interactive, comportant une conférence, l'étude de cas cliniques et des échanges avec les participants sur les indications, les différentes solutions thérapeutiques, les différentes étapes de réalisation (conception, préparation, collage, finition) des restaurations antérieures collées complexes en méthode directe. La matinée d'échanges interactifs sera suivie de toute une après-midi de travaux pratiques où des démonstrations seront réalisées par l'intervenant et les participants réaliseront des restaurations antérieures collées par stratification. Il y aura également une partie consacrée aux erreurs à éviter et aux astuces pratiques à utiliser au cabinet dentaire en pratique courante.

Intervention par : Dr R. CEINOS (Nice)

Tarif : 450 €

COMPLICATIONS, ÉCHECS ET MAINTENANCE

Date : vendredi 13 mars 2026 (journée)

Objectifs et contenu :

La formation a pour objectifs :

- > Évaluer et comprendre les risques d'échecs et les complications en implantologie au niveau chirurgical à court, moyen et long terme
- > Les complications en implantologie (infectieuses, hémorragiques, biomécaniques, nerveuses, prothétiques)
- > Savoir prévenir ces complications
- > La péri-implantite : diagnostic et traitement
- > Connaître les techniques de traitement (chirurgicales et non chirurgicales) des différentes complications

9h - 15h : échecs complications et maintenance en implantologie

15h - 17h : travaux pratiques sur les fractures céramiques (collage chips céramique, dépose vis cassée, piliers et implants (kit universel)

Intervention par : Dr G. BADER (Caen)

Tarif : 450 €

PRÉPARATION A MINIMA ET FACETTES COLLÉES

Date : vendredi 10 avril 2026 (journée - 8h)

Objectifs et contenu :

Conférence et travaux pratiques

L'intervenant abordera tous les aspects de réalisation des facettes collées à travers une conférence et des travaux pratiques. Il s'agit d'une journée de formation continue, interactive, comportant une conférence, l'étude de cas cliniques réalisés au cabinet dentaire et des échanges avec les participants sur les indications, les différentes approches de préparation coronaire a minima, les différentes étapes de réalisation (matériaux, conception, préparation, fabrication, collage, finition) des facettes collées, et les erreurs à éviter. La matinée d'échanges interactifs sera suivie de toute une après-midi de travaux pratiques où des démonstrations seront réalisées par l'intervenant et les participants réaliseront des collages de facettes. Il y aura également une partie consacrée aux astuces pratiques à utiliser au cabinet dentaire en pratique courante.

Intervention par : Dr O. ETIENNE (Strasbourg)

Tarif : 450 €

PANORAMA DE LA PROTHÈSE SUPRA IMPLANTAIRE

Dates : jeudi 16 et vendredi 17 avril 2026 (2 journées)

Objectifs et contenu :

Échanges et mise en pratique

- > Connaître les protocoles cliniques de prothèses supra-implantaires
- > Savoir planifier un projet prothétique qui guidera le projet chirurgical
- > Reconnaître toutes les pièces prothétiques pour la prothèse supra-implantaire
- > Les différents secteurs à connaître pour éviter les erreurs et écueils en PSI du secteur antérieur au secteur postérieur
- > Occlusion : règles à appliquer pour être serein en PSI
- > L'édenté complet et toutes les possibilités de réhabilitation « all on four »/ « all on six », Prothèse Adjointe Complète Supra-Implantaire (PACSI)

Jour 1 : secteur antérieur, secteur postérieur, occlusion, tout ce qu'il ne faut pas faire en PSI !

Jour 2 : l'édenté complet PACSI, prothèse télescope et all on 4/6

Intervention par : Dr J. PERRIN (Lamballe-Armor)

Tarif : 800 €

CONCEPTS BIOMÉCANIQUES EN PSI

Date : vendredi 24 avril 2026

Objectifs et contenu :

Les prothèses supra-implantaires ne répondent pas aux mêmes exigences que les prothèses dento-portées. Ainsi, la fonction et l'occlusion dentaire, la physiologie du tissu osseux et les biomatériaux de restauration prothétique sont autant de paramètres à prendre en considération pour maîtriser la biomécanique des PSI. Cette formation d'une journée abordera ses différents points pour permettre au praticien d'adapter la configuration biomécanique de ses PSI à la situation clinique.

Intervention par : Dr G. GARDON-MOLLARD (Tours)

Tarif : 450 €

COMMUNICATION PROTHÉSISTE/CHIRURGIEN DENTISTE

Date : mercredi 29 avril 2026

Objectifs et contenu :

- > Comprendre les différentes étapes et procédures de laboratoire
- > Améliorer la fluidité et la sérénité du parcours technique pour la réhabilitation implantoportée des patients
- > Les matériaux implantaires et prothétiques

Interventions par : Dr J. SELLEM (Montpellier), Dr P. LACCOURREYE (Paris), M. SANTOS (Paris)

Tarif : 450 €

CHALLENGES ESTHÉTIQUES EN SECTEUR ANTÉRIEUR

Date : mercredi 6 mai 2026 (journée)

Objectifs et contenu :

Cette formation vise à maîtriser la prise en charge implantaire des secteurs antérieurs à forte exigence esthétique. Elle permet d'identifier les facteurs clés (architecture osseuse et gingivale, ligne du sourire, biotype) qui conditionnent le rendu final, de choisir la stratégie chirurgicale et prothétique la plus adaptée (timing d'extraction–implantation, gestion des tissus mous, choix des composants prothétiques), et de mettre en œuvre des protocoles reproductibles pour optimiser l'intégration esthétique et fonctionnelle des restaurations implantaires antérieures.

- > Matin : zone antérieure esthétique et profil d'émergence, gestion des tissus mous. Biomatériaux
- > Après-midi : travaux pratiques profil d'émergence en secteur esthétique

Intervention par : Dr S. MELLOUL (Nice)

Tarif : 450 €

BIOMATÉRIAUX

Date : mercredi 13 mai 2026 (journée)

Objectifs et contenu :

Cette formation a pour objectif de fournir une compréhension raisonnée des biomatériaux utilisés en implantologie, depuis les surfaces et alliages implantaires jusqu'aux matériaux des restaurations supra-implantaires. Elle permet d'évaluer les propriétés mécaniques, biologiques et optiques des différents matériaux (titane, zircone, hybrides, céramiques), leurs indications cliniques, leurs limites et leurs implications en termes de durabilité, d'esthétique et d'entretien. L'enjeu est d'aider le clinicien à sélectionner, combiner et documenter les matériaux les plus adaptés au cas, en cohérence avec les contraintes fonctionnelles et esthétiques.

Interventions par : Dr C. BURLE, Dr L. CLAPPE (Brest)

Tarif : 450 €

ADHÉSION ET COLLAGE EN ODONTOLOGIE

Date : jeudi 21 mai 2026 (journée - 8h)

Objectifs et contenu :

L'intervenant abordera tous les aspects de collage en odontologie.

Objectifs généraux :

- > Faire état de l'art sur les protocoles d'adhésion en odontologie
- > Revoir les différents aspects de l'adhésion et l'adapter aux différents types de patients
- > Revoir des protocoles de collage sur terrains difficiles (pathologies amélaire, érosions, attrition...)

Objectifs pédagogiques détaillés :

- > Maîtriser les différents matériaux en collage
- > Maîtriser les différents protocoles en collage selon la situation clinique
- > Éviter les erreurs commises lors du collage en odontologie
- > Éviter les sensibilités post-opératoires
- > Faire le point en se basant sur une revue bibliographie récente et pertinente

Intervention par : Pr P. COLON (Paris)

Tarif : 400 € - *prise en charge DPC possible, nous contacter*

PMF IMPLANTOPORTÉE

Date : mercredi 27 mai 2026 (journée)

Objectifs et contenu :

Ce module introduit la planification et la réalisation des prothèses maxillo-faciales (PMF) implantoportées en tenant compte des contraintes anatomiques liées aux pertes de substance et des indications spécifiques par rapport aux alternatives (adhésives ou hybrides). Il aborde les choix de sites implantaires, les matériaux et systèmes de rétention adaptés, ainsi que les facteurs limitants (irradiation, qualité tissulaire, hygiène, compliance). Une part centrale est consacrée à la coordination entre prothésiste-épithésiste et chirurgien-dentiste pour garantir une conception cohérente, fonctionnelle, esthétique et maintenable.

> Matin : contraintes anatomiques et indications des PMF

> Après-midi : liens entre prothésiste épithésiste et chirurgien-dentiste

Interventions par : Dr P. DESCOLS (Paris), Mme S. SPIETH (Brest), M. C. BUJEAUD (Lyon)

Tarif : 450 €

RADIOPROTECTION

Date : jeudi 4 juin 2026 (journée)

Objectifs et contenu :

Aborder les recommandations dans ce domaine

> Reconnaître les composants des risques inhérents aux rayonnements ionisants (RI) dans le domaine médical

> Mettre en œuvre de façon opérationnelle le principe d'optimisation des doses reçues par les personnes exposées

> Analyser sa pratique professionnelle sous l'angle de la gestion des risques inhérents aux RI, de la des doses à délivrer pour améliorer la radioprotection des personnes exposées

> Informer la personne exposée pour la rendre actrice de sa radioprotection

> Appliquer la réglementation

Formation obligatoire délivrant une attestation valable 10 ans.

Interventions par : M. P. DAMIEN (Brest), Pr R. ARBAB-CHIRANI (Brest), Dr K. VALLAEYS (Brest)

Tarif : 450 €

ORTHODONTIE ET NUMÉRIQUE

Date : vendredi 19 juin 2026 (journée - 8h)

Objectifs et contenu :

Conférence et travaux pratiques

L'intervenante abordera tous les aspects du numérique en Orthopédie-Dento-Faciale. La matinée d'échanges interactifs, avec l'abord de différentes situations cliniques, sera suivie de toute une après-midi de travaux pratiques où les praticiens seront formés à utiliser différents cameras intra-oraux et logiciels utilisables en ODF.

Intervention par : Dr M. LIEVEN (Brest)

Tarif : 450 €

CHAMP OPÉRATOIRE ET IRRIGATION

Date : jeudi 2 juillet 2026 (journée)

Objectifs et contenu :

Conférence et travaux pratiques

Cette formation continue concernera 2 étapes importantes du traitement endodontique :

- > Le champ opératoire
- > L'irrigation endodontique

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 TP l'après-midi.

Interventions par : Pr R. ARBAB-CHIRANI (Brest), Dr K. VALLAEYS (Brest)

Tarif : 450 € - *prise en charge DPC possible, nous contacter*

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 accompagnent 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