



2023-2024

Diplôme Inter-Universités
**DERMATOLOGIE
CHIRURGICALE**

Objectifs

Aptitudes et compétences

Apporter une formation complémentaire aux dermatologues désirant se perfectionner dans le domaine de la dermatologie chirurgicale, où il existe des besoins impor-

tants, notamment en cancérologie cutanée et des progrès considérables, en particulier dans les applications des lasers chirurgicaux.

Publics concernés

- > Les dermatologues hospitaliers ou installés
- > Les dermatologues en cours de formation
- > Les candidats de formation voisine (chirurgie plastique, etc...) jugés aptes à

suivre l'enseignement par le Directeur de l'enseignement et autorisés par le conseil pédagogique.

Modalités pratiques

▶ Durée

90 heures réparties en :

- > 62 heures de cours et travaux dirigés
- > 28h de travaux pratiques
- > 30h de stage (10 demi-journée de 3h)

▶ Dates

- > Début des cours : novembre
- > Fin de la formation : mai

▶ Localisation des cours

Les séminaires auront lieu à Bordeaux, Brest, Marseille et Paris.

▶ Tarif 2023/2024

- > Formation continue : 2543€

▶ Candidature

Condition d'accès : sur dossier

Candidature en ligne :

www.univ-brest.fr/fcsante

- > Candidature

▶ Accessibilité

À l'UBO, l'espace Handiversité 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.

Partenariats

université
de BORDEAUX

Université Claude Bernard
Lyon 1



Aix-Marseille
UNIVERSITÉ
Socialement engagée

UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER

UNIVERSITÉ
DE LORRAINE

UVSQ
université PARIS-SACLAY

UNIVERSITÉ
DE ROUEN

université
de TOURS

Sous l'égide de la Société Française de Dermatologie et du collège des enseignants de dermatologie

Programme

- > Instruments en dermatologie chirurgicale
- > Conformité des moyens et des locaux
- > Asepsie
- > Indications des différents types d'anesthésie
- > Techniques de l'anesthésie locale, loco-régionale et par tumescence, incidents et leur gestion
- > Rappels anatomiques, vascularisation, innervation, zones dangereuses, pièges et risques dans les différentes régions
- > Réparation des pertes de substances, cicatrisation dirigée, sutures simples avec décollement, lambeaux, greffes
- > Chirurgie topographique : front, tempes, nez, lèvres, cou, paupières, tronc, membres, mains, pieds, ongles, région génitale
- > Particularités de la chirurgie oncologique, marges d'exérèse, orientation de la pièce pour l'examen anatomopathologique, Quand demander un examen extemporané, technique de Mohs
- > Particularités chez l'enfant
- > Cicatrices pathologiques : prévention, correction
- > Prévention et gestion des complications péri et postopératoires
- > Chirurgie du cuir chevelu
- > Greffes des ulcères de jambe
- > Greffes mélanocytaires
- > Cryochirurgie
- > Phlébectomie ambulatoire
- > Dermabrasion

🔗 Méthodes pédagogiques

Les stagiaires ont accès à l'ensemble des équipements universitaires : laboratoires, installations techniques et sportives, bibliothèques avec ressources numériques et documentaires, espace numérique de travail et plateforme interactive...

La formation est dispensée par des enseignants chercheurs et des professionnels sous forme de cours magistraux, de travaux pratiques ou dirigés, de projets tuteurés et de mises en situation professionnelle.

Obtention du diplôme

Évaluations

- > Validation du stage
 - > Examen théorique de 3h
- La présence aux différents modules est obligatoire.

Responsable pédagogique

Pr Laurent MISERY

*Professeur des Universités - Praticien Hospitalier
Université de Bretagne Occidentale
Responsable du service de dermatologie
et directeur du laboratoire de neurosciences
du CHU de Brest*

Contact

SUFCA - Pôle Santé

(Service Universitaire de Formation Continue
et d'Alternance)

22 avenue Camille Desmoulins
CS93837 - 29238 Brest cedex 3

Tél. 02 98 01 69 50

Mail : fc.sante@univ-brest.fr

Site web : www.univ-brest.fr/fcsante

Suivez-nous sur les réseaux sociaux



Formation Continue et Alternance
Université de Bretagne Occidentale

@FCS_UBO