

DU Agents Physiques en Médecine Esthétique (DUAPME)

Domaine :
Sciences – Technologie – Santé

UFR/Institut :
UPEC – UFR de Santé

Type de diplôme :
Diplôme d'université

Niveau(x) de recrutement :
Bac + 8

Lieu(x) de formation :
Créteil – Campus Henri Mondor

Durée des études :
6 mois

Accessible en :
Formation continue

Présentation de la formation

Les techniques faisant appel à des agents physiques (Cryo, Laser, plasma, Led, radiofréquence, la carboxythérapie etc.) sont de plus en plus utilisées en médecine esthétique.

Cette formation propose une initiation aux techniques les plus fréquemment utilisées. Beaucoup de praticiens s'équipent avec une formation sommaire et purement commerciale offerte par les entreprises. Certains cabinets ont en fonctionnement jusqu'à une dizaine de machines. Beaucoup de spécialités (chirurgie plastique, chirurgie maxillo-faciale, dermatologie) n'offrent pas ou peu de formation initiale.

Information : Ce diplôme universitaire permet un approfondissement dans le cadre de la formation médicale continue, mais ne donne pas en soi un droit au titre ou une nouvelle qualification.

Capacité d'accueil

120

Compétence(s) visée(s)

Autonomie dans l'étude des indications et l'évaluation des contre-indications et de complications des techniques utilisant des agents physiques à visée esthétique, autonomie dans la réalisation des gestes techniques.

Débouchés professionnels

Pour les médecins libéraux et hospitaliers, ce DU donne la possibilité de pouvoir s'équiper de matériel et d'innovation technologique en toute indépendance avec des connaissances solides.

Organisation de la formation

La formation associe des enseignements théoriques et des travaux pratiques chez un praticien et dans des services hospitaliers avec un travail personnel sur le mémoire.

Les lasers :

- Les différents lasers médicaux du marché français
- Les effets tissulaires des lasers et leurs indications médicales
- En vasculaire, En dermatologie : cosmétique, esthétique, pigmentaire, Traitement des lésions pigmentaires, Traitement du Vitiligo et des lésions hypochromiques, Epilation laser, Laser ablatifs et relissage cutané, Laser - Erbium YAG,
- Laser Er : YAG Recosma, Laser CO2

Utilisation des lasers

- Les lasers, bases théoriques, pratiques et cas cliniques
- Photothérapie dynamique - LED

- Cryotherapie : Effets cliniques de la Cryothérapie : Cryo-adipocytolyse
- Radiofréquence : Monopolaire / bipolaire / tripolaire et visage. Indication gynécologique (suivre le DUMEG)
- Plasma : Blépharoplastie médicale, Traitement des lésions dermatologiques bénignes
- Carboxythérapie : Indication en esthétique de la face et du traitement des cernes, Indication en gynécologie (suivre DUMEG)
- Cas cliniques typiques faisant réfléchir sur l'indication entre les lasers, le traitement médical esthétique (AH - Botox) ou la chirurgie

Contrôle des connaissances

- Examen final écrit (QCM)
- Mémoire

Calendrier pédagogique

Jeudi 9/01/2025

Jeudi 6/02/2025

Jeudi 13/03/2025 + TP

Jeudi 10/04/2025

Jeudi 3/07/2025 + TP Examen final

Modalités d'admission en formation continue

- Doctorat en médecine
- Réussite à l'examen probatoire

Tarifs 2024-2025 :

Frais de formation financeur : 1150 € - 250 € de droits d'inscription

Contactez dufmc.fc@u-pec.fr pour toute autre situation.

Candidature

CV et lettre de motivation à :

Madame Chrystelle VAUDRAN

Assistante Médico-Administrative du Pr MENINGAUD

Courriel : chrystelle.vaudran@u-pec.fr

Responsables pédagogiques

Pr Jean-Paul Meningaud : meningaud@me.com

Service de Chirurgie Reconstructrice Esthétique et Maxillo-facial

Hôpital Henri Mondor

1 rue Gustave Eiffel

94010 CRETEIL

Secrétariat

Madame Chrystelle VAUDRAN

Assistante Médico-Administrative du Pr MENINGAUD

Hôpital Henri Mondor

Courriel : chrystelle.vaudran@u-pec.fr

Tél. + 33 (0) 1 49 81 25 31

Plus d'informations

Pr. Jean-Paul MENINGAUD

Pr. Barbara HERSANT

