

DU - Chirurgie dentaire

Occlusodontie fonctionnelle (SFC)

Objectifs

Cette formation constitue une action d'adaptation et de développement des compétences.

Elle permet l'obtention d'un diplôme d'université sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et des compétences qui sont portées à la connaissance des stagiaires. La formation donne également lieu à la délivrance d'une attestation de participation.

Des évaluations au cours de la formation permettent de mesurer la satisfaction des stagiaires ainsi que l'atteinte des objectifs de formation (connaissances, compétences, adhésion, confiance) selon les niveaux 1 et 2 du modèle d'évaluation de l'efficacité des formations Kirkpatrick.

Compétences à l'issue de la formation :

- Diagnostiquer les dysfonctions occlusales et les pathologies qui s'y rapportent.
- Restaurer une occlusion défailante.
- Manipuler judicieusement un articulateur.
- Évaluer les technologies modernes en rapport avec l'axiographie, la radiographie, la CFAO.
- Connaître les possibilités thérapeutiques implantaires, orthodontistes, posturales, ostéopathiques et kinésiologiques.

Les + de la formation

Le DU d'occlusodontie de Strasbourg est le seul actuellement en France à enseigner les nouveaux concepts physiologiques de l'occlusodontie fonctionnelle de mastication, tels que Jean-François Lauret et Marcel Le Gall les ont mis au point.

Candidater

Admission sur dossier à déposer auprès de Nathalie Meyer (cf. contacts) : CV + lettre de motivation + copie du diplôme d'état de docteur en chirurgie dentaire ou diplôme étranger équivalent permettant l'exercice professionnel dans le pays de délivrance

Les demandes de pré-inscription peuvent être directement demandées [sur notre site internet](#).

Prérequis obligatoires

Cette formation est réservée à toute personne possédant un diplôme d'état de docteur en chirurgie dentaire ou diplôme étranger équivalent permettant l'exercice professionnel dans le pays de délivrance, praticien ayant déjà exercé deux ans minimum, francophone.

Présentation et organisation de l'équipe pédagogique

Dr Xavier Van Bellinghen, Maître de conférences des universités-praticien hospitalier (MCU-PH), faculté de chirurgie dentaire

Dr Alexis JENNY, Chirurgien-dentiste, coordinateur pédagogique

Composante	• Faculté de chirurgie dentaire
Langues d'enseignement	• Français
Volume global d'heures	112
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	• FC (Formation continue)
Lieu	Faculté de Chirurgie Dentaire - 8 rue Sainte Elisabeth, 67000 Strasbourg
Campus	• Campus Santé - Hôpital Civil
Stage	Non
Alternance	Non

Aménagements pour les publics ayant un profil spécifique

Le Service de la vie universitaire – Mission handicap propose un dispositif d'accueil et d'accompagnement spécifique pour permettre aux personnes en situation de handicap de se former dans les meilleures conditions possibles. [Pour en savoir plus](#)

Toute demande d'adaptation peut être étudiée en amont de la formation, en fonction du besoin.

Merci de vous adresser au correspondant handicap du SFC : [M. Dominique Schlaefli](#)

Contacts

Responsable pédagogique

- [Xavier Van Bellinghen](#)

Référente administrative

- [Nathalie Meyer](#)

Programme des enseignements

Occlusodontie fonctionnelle (SFC)

DU - Chirurgie dentaire - Occlusodontie fonctionnelle (SFC)				
	CM	TD	TP	CI
Méthodologie de la recherche bibliographique, photographie	-	-	-	-
Terminologie et théories occlusales, fonctions canines et relations centrées	-	-	-	-
Physiologie et cinématique mandibulaire	-	-	-	-
Entrées et sorties de cycle – OIM	-	-	-	-
Wax-Up	-	-	-	-
Articulateurs semi-adaptables et adaptables	-	-	-	-
Fag – Reverse – Sam – Denar, Arc faciaux, montages RC et OIM	-	-	-	-
Butée antérieure de déprogrammation	-	-	-	-
Diagnostic et classification des DDA, Anamnèse – examen clinique	-	-	-	-
Axiographie, Quick – SAM – Zébris, interprétation des tracés	-	-	-	-
Bruxisme, Usure – attrition – corrosion	-	-	-	-
Abrasion – érosions – parafunctions – accouphènes	-	-	-	-
ATM : muscles, maxillo-facial, IRM, Dentascan	-	-	-	-
PAT, montage piézographique, pistes de Paterson	-	-	-	-
Orthèses	-	-	-	-
Relaxation – équilibration – RIM, DVO – bruxisme – Distension	-	-	-	-
Céramique, Composite Up	-	-	-	-
CFAO et empreinte optique	-	-	-	-
Modjaw et SICAT Function	-	-	-	-
Restaurations occlusales Inlay – Onlay – Overlay, Composite Up	-	-	-	-
Douleur, Orthophonie, ORL	-	-	-	-
Implantologie Intégration Occlusale	-	-	-	-
Centre Européen de Posturologie	-	-	-	-
Ostéopathie, kinésithérapie, psychiatrie, plan de traitement	-	-	-	-
SAHOS, Neurologie et cardiologie, Orthèse et PPC	-	-	-	-
Orthodontie, Croissances et Béances	-	-	-	-