

Auteur : Samy BENCHERQUI
Interne en chirurgie maxillo-faciale en 7^e semestre au CHU de Nantes

Centre de compétence MAFACE - SPRATON - O-RARE

CENTRE DE RECHERCHE EN BIOINGENIERIE
UMR 1229 -
Biomatériaux et régénération osseuse

Présentation du diplôme

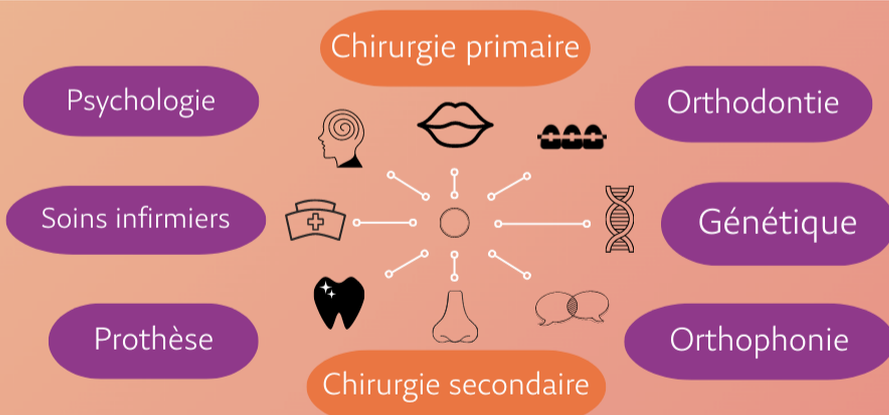
- D.I.U. insistant sur la prise en charge **transdisciplinaire** des fentes
- 5 modules à valider dont chirurgies primaires et secondaires
- Modules couvrant tous les différents corps de métier
- Associant enseignement présentiel et distanciel, pratique et théorique
- Intervenant.e.s internationaux
- Chirurgies en direct commentées

Points forts du diplôme

- Vrai effort de balayage complet des différents points de vue existants
- Equipe pédagogique motivée et disponible, avec une vraie interaction avec les étudiant.e.s
- Intervenants de qualité, ouverts aux débats et accessibles
- Temps d'enseignements bien équilibrés entre les différentes spécialités
- Interactions au sein du groupe d'études

Durée :

- 1 an avec au moins 3 semaines de cours présentiels



Apports personnels

- Acquisition d'une vision à la fois plus large et précise du rôle des autres acteurs de la prise en charge
- Découverte des différents protocoles autour du monde et leur rationnel

Projet ultérieur

Mettre à profit ces compétences pour continuer ma formation chirurgicale ainsi que l'innovation scientifique au sein d'une unité de recherche