

Diplôme de Formation Générale en Sciences Odontologiques

Diplôme de Formation Générale en Sciences Odontologiques 2ème année

Objectifs

Poursuite d'études

Infos pratiques

Faculté d'Odontologie à Brest

Programme

Semestre 3

Anatomie fonctionnelle et spécialisée	25h
- Anatomie cervico céphalique	5h
- Anatomie dento-maxillaire	14h
- Imagerie	6h
Biologie générale	40h
- Physiologie générale	16h
- Hématologie Immunologie	24h
Principes généraux des thérapeutiques fonctionnelles en odontologie	176h
- Odontologie conservatrice	69h
- Prothèse conjointe	52h
- Prothèse adjointe	55h
Formation aux gestes d'urgence	2h
- AFGSU	
- Urgences médicales au cabinet dentaire	2h
Méthodologie du travail universitaire	30h
- Recherche documentaire	4h
- C2I (niveau 1)	14h
- Biostatistiques	12h

Langues vivantes	24h
- Anglais	24h

Semestre 4

Biologie appliquée	106h
- Histologie	30h
- Embryologie	14h
- Génétique	15h
- Biochimie	15h
- Immunologie générale	32h
Microbiologie	24h
- Microbiologie générale	24h
Traitements des déficits fonctionnels liés aux pertes de substances coronaires	206h
- Odontologie restauratrice	86h
- Prothèse conjointe	45h
- Prothèse adjointe	60h
- Biomatériaux	15h
UE libres	

Dernière mise à jour le 03 mai 2016