



## PREMIER CYCLE

### PASS – Parcours Spécifique Accès Santé

2 SEMESTRES ► Épreuves d'admission afin d'accéder à l'une des 5 filières MMOPK :

Médecine    Maïeutique    Odontologie    Pharmacie    Kinésithérapie

### 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> années de Médecine (DFGSM2 et DFGSM3)

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Biopathologie : Anatomopathologie</li> <li>▪ Cardiologie</li> <li>▪ Système vasculaire</li> <li>▪ Reins et voies urinaires</li> <li>▪ Système neurosensoriel 1 : Neurologie</li> <li>▪ Locomoteur</li> <li>▪ Histologie</li> <li>▪ TP Sémiologie</li> <li>▪ Immunopathologie</li> <li>▪ Nutrition</li> <li>▪ Génétique</li> <li>▪ Infectieux</li> <li>▪ Appareil respiratoire</li> <li>▪ Biopathologie : Imagerie et Biochimie</li> <li>▪ Enseignements numériques en Santé</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Système neurosensoriel 2 : Perception et handicap</li> <li>▪ Tissu sanguin</li> <li>▪ Système immunitaire – Bases générales</li> <li>▪ Anglais</li> <li>▪ Service sanitaire</li> <li>▪ TP / TD Anatomie</li> <li>▪ Epidémiologie et Santé Publique</li> <li>▪ Santé Sociale Humanité</li> <li>▪ Revêtement cutané</li> <li>▪ Hormonologie - Reproduction</li> <li>▪ Traitement médicamenteux</li> <li>▪ Biochimie</li> <li>▪ Sémiologie</li> <li>▪ Appareil digestif</li> </ul> |
|---|--|

Entre la 2<sup>ème</sup> et la 3<sup>ème</sup> année : stage d'initiation aux soins infirmiers (vaccination obligatoire)  
En 3<sup>ème</sup> année : 6 Stages hospitaliers de 4 semaines (mi-temps le matin)

#### Master 1 Biologie Santé (Parcours Sciences et Santé)

Accessible dès la 2<sup>ème</sup> année des études de santé, cet enseignement scientifique non obligatoire prépare à la recherche biomédicale et donne accès à des Masters 2 dans le domaine de la santé. Son obtention est obligatoire pour entreprendre une formation doctorale (thèse de sciences).

DFGSM : Diplôme de Formation Générale en Sciences médicales

## DEUXIÈME CYCLE

### 4<sup>ème</sup> et 5<sup>ème</sup> années de Médecine (DFASM1 et DFASM2)

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Système nerveux</li> <li>▪ Poumon</li> <li>▪ Circulation : Cardiologie</li> <li>▪ Métabolisme : Néphrologie - Urologie<br/>Gastroentérologie - Chirurgie digestive</li> <li>▪ De la conception à la naissance. Pathologie de la femme. Hérité. L'enfant. L'adolescent. Pédiatrie et Gynécologie obstétrique</li> <li>▪ Revêtement cutané</li> <li>▪ Inflammation - Immunopathologie</li> <li>▪ Cancérologie - Onco-hématologie</li> <li>▪ Locomoteur</li> <li>▪ Santé publique et Sc. Humaines et Sociales</li> <li>▪ Santé au travail</li> <li>▪ Médicaments et Thérapeutiques non médicamenteuses</li> <li>▪ Handicap et Médecine Physique et de Réadaptation</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vieillesse - Dépendance</li> <li>▪ Orientation diagnostique</li> <li>▪ Apprentissage de l'exercice médical</li> <li>▪ Maladies transmissibles - Risques sanitaires</li> <li>▪ Circulation : Vasculaire</li> <li>▪ Métabolisme : Endocrinologie - Nutrition</li> <li>▪ Maturation - Vulnérabilité - Santé mentale - Conduites addictives</li> <li>▪ Douleur - Soins palliatifs - Accompagnement</li> <li>▪ Lecture Critique d'Articles</li> <li>▪ Anglais</li> <li>▪ Urgences et Défaillances viscérales aiguës</li> <li>▪ Perception : ORL - Stomatologie<br/>Ophtalmologie</li> <li>▪ ECOS (Examens Cliniques Objectifs et Structurés)</li> <li>▪ Obtention de l'AFGSU niveau 2</li> <li>▪ 3 enseignements optionnels (EO)</li> </ul> |
|---|---|

### 6<sup>ème</sup> année de Médecine (DFASM3)

- EDN : Epreuves Dématérialisées Nationales (octobre)
- ECOS : Examens Cliniques Objectifs et Structurés (mai)
- Stages temps-plein

#### Durant le 2<sup>nd</sup> cycle :

- Effectuer et valider 25 gardes
- Effectuer et valider 18 mois de stage temps plein

DFASM : Diplôme de Formation Approfondie en Sciences médicales

## TROISIÈME CYCLE

- Procédure d'appariement Spécialité / Université (selon les résultats de l'étudiant aux EDN, ECOS et son parcours)
- D.E.S. : Diplôme d'Etudes Spécialisées (ex-Internat) de 4 à 6 années, validé par un mémoire.
- Thèse d'exercice de Docteur en Médecine, soutenue pendant le DES, afin d'être nommé Dr Junior.

#### Master 2 Recherche Clinique

Accessible en 3<sup>ème</sup> cycle, cette formation non obligatoire vise à former les futurs professionnels de santé aux fonctions d'investigateur d'essais cliniques. Cette formation forme également des étudiants de filière scientifique aux métiers de la recherche clinique.