

Double cursus Médecine-Sciences de l'Université de Strasbourg



Réunion d'information - Grand Amphithéâtre Le jeudi 28 juin 2018 à 13h45

La vocation de ce cursus Médecine-Sciences est de délivrer un double diplôme de docteur en médecine et un Master, voire un doctorat, en Sciences.

Ce double cursus s'adresse aux étudiants en médecine qui souhaitent découvrir le monde de la recherche biomédicale et approfondir leurs connaissances scientifiques à l'interface avec les études médicales. Il ne se substitue pas aux autres filières de recherche accessibles aux médecins mais il offre une alternative pour ceux qui souhaitent s'initier plus précocement à la démarche scientifique sans que cela ne conditionne leur choix de spécialité future.

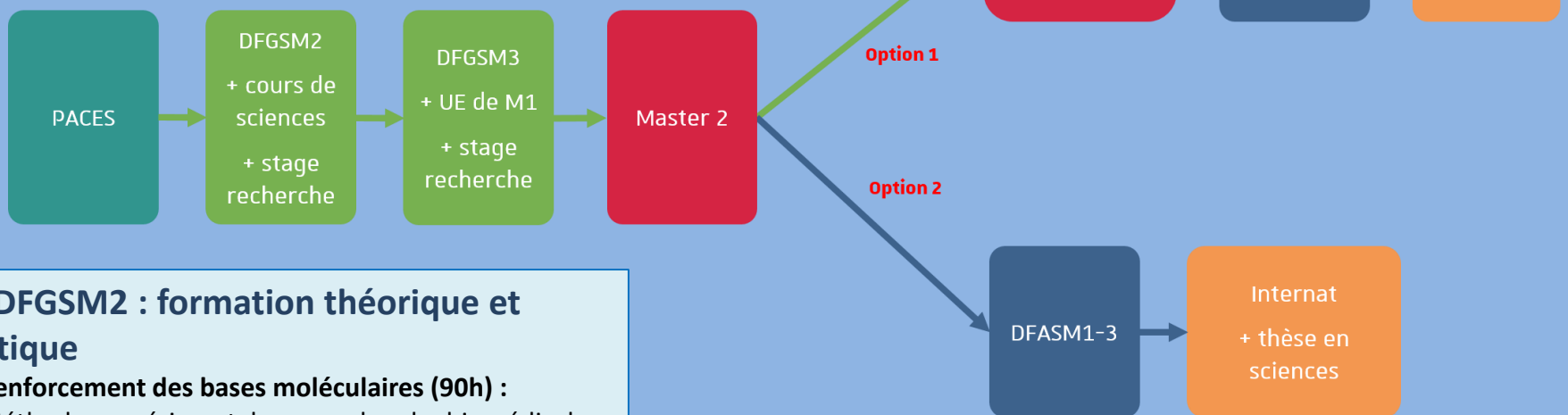


Recrutement : étudiants admis en DFGSM2 et DFGSM3

Admission : Sélection sur dossier de mi-juin à fin août 2018 puis entretien début septembre 2018 (date à confirmer)

La forte motivation des candidats ainsi que leur goût prononcé pour la recherche biomédicale sont des points décisifs pour l'admission.

+ d'infos : <http://www.medecinesciences-strasbourg.fr/>



En DFGSM2 : formation théorique et pratique

- **Renforcement des bases moléculaires (90h) :** Méthodes expérimentales en recherche biomédicale, biostatistiques, chimie-biologie, initiation à la bioinformatique, bases structurales du vivant, nouvelles technologies pour la médecine prédictive et personnalisée
- **Travaux Pratiques (2 semaines) :** biologie moléculaire et biochimie, microscopie cellulaire
- **Rencontres scientifiques et Conférences**
- **Stage en laboratoire de recherche de 6-8 semaines**

En DFGSM3 : validation d'unités d'enseignement de Master 1

- Validation d'une à deux UE scientifique(s) de Master 1
- Rencontres scientifiques et Conférences
- Stage en laboratoire de recherche de 6-8 semaines



Entre la 3^{ème} et la 4^{ème} année de médecine : Master 2

- Année dédiée à la recherche

Poursuite des études

- Thèse en sciences (3 ans) dès la fin du Master 2 ou
- Poursuite des études médicales en DFASM1