

# Double cursus Médecine-Sciences de l'Université de Strasbourg

**Présentation du cursus par visioconférence le Vendredi 5 juillet à 17h30**

<https://bbb.unistra.fr/b/val-f2z-h9u>

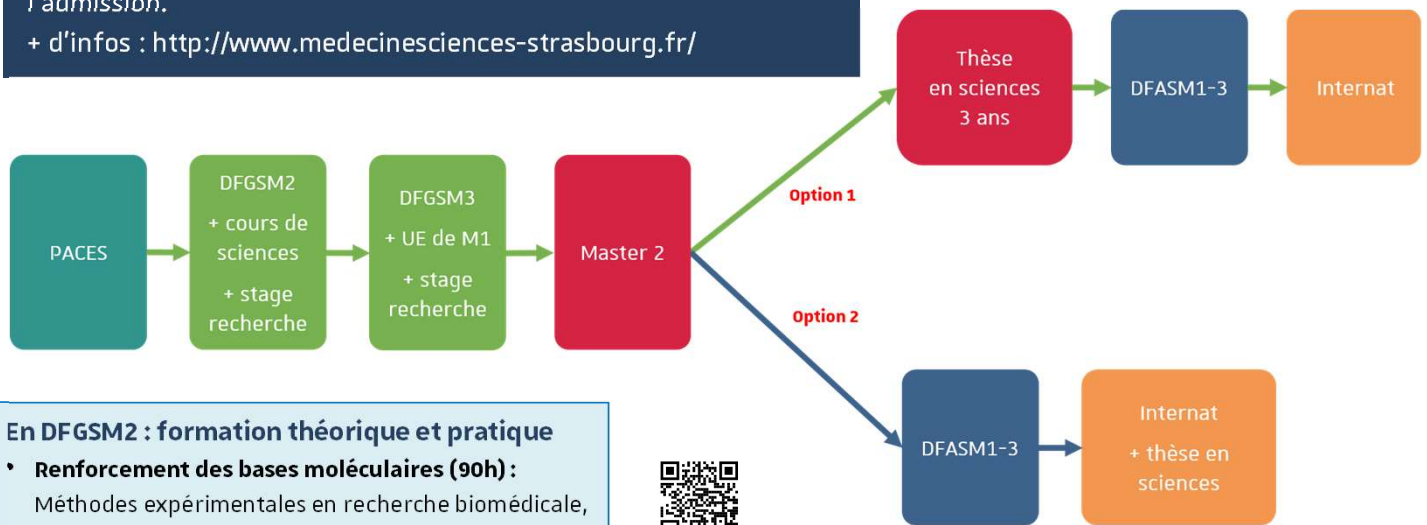
La vocation de ce cursus Médecine-Sciences est de délivrer un double diplôme de docteur en médecine et un Master, voire un doctorat, en Sciences.

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

**Admission :** Sélection sur dossier du 7 juillet au 02 septembre 2024 puis entretien le vendredi 6 septembre 2024. La forte motivation des candidats ainsi que leur goût prononcé pour les sciences et un intérêt pour la recherche biomédicale sont des points décisifs pour l'admission.

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



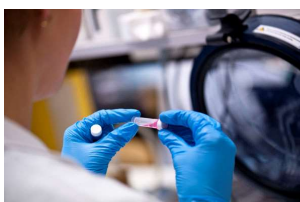
## En DFGSM2 : formation théorique et pratique

- **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 (*vendredis apm*)
- **Travaux Pratiques (2 semaines) :** biologie moléculaire et biochimie
- **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<sup>e</sup> et la 4<sup>e</sup> année de médecine : Master 2

- Année dédiée à la recherche, validation d'un Master scientifique

## Poursuite des études

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