

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES M1 BIOLOGIE-SANTÉ cursus santé pour les étudiants en double cursus Médecine/Master

Profil dit « Ancienne maquette » = Interne français

Peuvent valider le M1 Biologie-Santé, les étudiants ayant validé

- 4 UE d'enseignement de master équivalent à 20 ECTS **AVANT 2015**
- la 4^{ème} année des études médicales (DCEM2 ou DFASM1) équivalent à 40 ECTS

Les étudiants doivent impérativement candidater sur le site de Paris Saclay et, après admission, prendre une inscription simultanément en Médecine et en 1^{ère} de Master pour l'obtention du diplôme (Maîtrise). Le montant de l'inscription est

Profil dit « parcours en un an » = Interne français et candidats internationaux

[A PARTIR DE 2015](#)

Peuvent valider le M1 Biologie-Santé, les étudiants qui ont obtenu la validation des UE Obligatoires, la validation d'une ou plusieurs UE au choix et la validation au minimum de la 4^{ème} année des études médicales. **Aucune UE n'est compensable.**

◆ UE OBLIGATOIRES - 15 ECTS

[UE Socle](#) (12.5 ECTS) répartie sur les 2 semestres (jeudi après-midi) et composée des matières suivantes :

1. Génétique génomique (S1)
2. Biochimie et signalisation (S2)
3. Biologie cellulaire (S2)
4. Projet transdisciplinaire (S2)

Pour valider l'UE Socle, la moyenne à l'UE doit être > 10/20.

[UE Anglais](#) répartie sur les 2 semestres (2.5 ECTS)

- Une note => 10/20 est obligatoire pour valider l'UE

● **UE AU CHOIX - 10 ECTS**

Au choix une ou plusieurs UE Paris Saclay valant au total **10 ECTS**

➤ Une note > 10/20 est obligatoire pour valider chaque UE

❖ **VALIDATION DES ETUDES DE MEDECINE, ODONTOLOGIE ou VETERINAIRE. La**

validation au minimum de la 4^{ème} année de médecine permet d'obtenir **35 ECTS**.

Les étudiants doivent impérativement candidater sur le site de Paris Saclay impérativement prendre une inscription simultanément en Médecine (DFASM2) et en 1^{ère} année de Master pour l'obtention du diplôme (Maîtrise). Le montant de l'inscription est.

Cas particuliers des étudiants en DFGSM pour le parcours personnalisé du DFGSM

Une note égale ou supérieure à 10/20 à la matière "Génétique génomique" permet de valider l'UE libre du 1^{er} semestre du DFGSM.

Une moyenne égale ou supérieure à 10/20 obtenue à l'une ou l'autre des deux matières Biochimie et Signalisation et Biologie cellulaire permet de valider l'UE libre du second semestre de DFGSM.

Fait à Bicêtre le 16 juin 2020