![Une image contenant objet, extérieur, signe

Description générée automatiquement]()

**MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES**

**2ème ANNEE DES ETUDES MEDICALES - DFGSM2**

**2020-2021**

1. **LES ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES**

Les enseignements sont répartis sur 2 semestres, S3 et S4. ~~(les semestres S1 et S2 étant constitués par les deux premiers semestres de la PACES).~~

Chaque semestre permet de valider 30 ECTS.

Les enseignements obligatoires comportent :

**Cinq unités d’enseignements intégrées :**

* UE Appareil cardio-vasculaire
* UE Appareil respiratoire
* UE Appareil digestif
* UE Rein, voies urinaires, appareil génital masculin
* UE Santé, Société, Humanité

**Cinq unités d’enseignements thématiques :**

* UE Biopathologie et moyens d’exploration
* UE Sémiologie générale
* UE Bases moléculaires et cellulaires des pathologies
* UE Tissu sanguin et système immunitaire
* UE Langue étrangère (Anglais)

**et une UE Recherche.**

**Deux cents heures de stage sont également à effectuer sur l’année universitaire.**

1. **MODALITES DE VALIDATION**

Des épreuves écrites ou sous format électronique sont organisées pour l’ensemble des enseignements. La correction des copies est anonyme ou automatique.

Lors des examens (sessions 1 et 2), aucune sortie avant la fin des épreuves ne sera autorisée.

La validation de chacune des UE ci-dessous s’acquiert en obtenant la note d’au moins 10/20. Toute note inférieure à 10/20 à une UE est éliminatoire et oblige l’étudiant à repasser l’UE concernée.

**Semestre 3 (30 ECTS)**

**UE Appareil cardio-vasculaire Epreuve 1h 9 ECTS**

**UE Appareil respiratoire Epreuve 1h 9 ECTS**

**UE Biopath. et moyens d’exploration Epreuve 1h 7 ECTS**

**Stages hospitaliers (100h) 5 ECTS**

**Stage infirmier**

**Validation : la moyenne de 10/20 est exigée à chaque UE**

**Semestre 4 (30 ECTS)**

**UE Sémiologie générale Epreuve 1h 2 ECTS**

**UE Bases mol. et cell. des pathologies Epreuve 1h 3 ECTS**

**UE Santé, Société, Humanité Epreuve 1/2h 2 ECTS**

**UE Appareil digestif Epreuve 1h 4 ECTS**

**UE Rein, voies urinaires … Epreuve 1h 4 ECTS**

**UE Tissu sanguin et s. immunitaire Epreuve 1h 3 ECTS**

**UE Langue étrangère Epreuve 1h 3 ECTS**

Concernant l’UE langue étrangère, une assiduité au CRL pendant les périodes d’auto-apprentissage sera appréciée en fonction du niveau des étudiants et sera valorisée par des points supplémentaires sur la note finale.

Pour le niveau 1 (le plus élevé) : 3 heures de présence (incluant le test de niveau)

Pour le niveau 2 : 5 heures de présence(incluant le test de niveau)

Pour le niveau 3 : 7 heures de présence (incluant le test de niveau)

**UE du Parcours Recherche 4 ECTS**

|  |  |
| --- | --- |
| UE 1 ANATOMIE | **Epreuve 1h** |
| UE 2 BIOLOGIE MOLECULAIRE et REGULATION DE LA COM CELLULAIRE (BIOCHIMIE) | **Epreuve 1h** |
| UE 5 BIOPATHOLOGIE | **Epreuve 1h** |
| UE 8 AGENTS INFECTIEUX, ENVIRONNEMENT, SANTE | **Epreuve 1h** |
| UE 9 ETUDE DES MICROBIOTES ET DYSBIOSE : IMPACT EN PATHOLOGIE HUMAINE | **Contrôle continu (20% note)**  **+ Epreuve 1h (80% note)** |

*L’obtention de l’attestation master 1 est conditionnée à la validation de 2 UE du parcours recherche et à la validation du second cycle des études médicales (une inscription administrative complémentaire, concédée au plus tard l'année qui suit la validation du 2ème cycle, sera nécessaire pour la délivrance de l'attestation du Master 1 SVS).*

**Les stages hospitaliers (100 heures) 5 ECTS**

**Validation : la moyenne de 10/20 est exigée à chaque UE**

**Attribution d’un bonus**

Il sera possible d’attribuer un bonus par semestre aux étudiants qui s’investissent dans le tutorat.

**AFGSU**

Il doit également avoir validé l’AFGSU niveau 1 (attestation de formation aux gestes de secours d’urgence).

Pour être admis dans l’année supérieure, l’étudiant doit donc avoir validé, dans les conditions prévues, chaque UE, le stage infirmier et les stages hospitaliers.

Dès lors que l’une ou l’autre de ces conditions n’est pas remplie à l’issue de la première session du S3 ou du S4, une session unique de rattrapage est organisée avant la rentrée universitaire suivante, soit dans les mêmes conditions de validation, soit sous le format oral à partir d’un effectif inférieur ou égal à 10 étudiants inscrits en 2ème session.

La validation se fera par semestre : tout étudiant ayant validé un semestre dans sa totalité le conservera l’année suivante en cas de redoublement.

Si une UE du semestre n’est pas acquise, le semestre sera alors invalidé.

**~~Si l’étudiant redouble en ayant validé une UE du parcours Recherche, il devra en valider une différente au cours du redoublement.~~**

En cas de non validation des stages hospitaliers et/ou du stage infirmier, le Jury pourra proposer des conditions de validation complémentaires (écrites ou pratiques) à réaliser avant la session de rattrapage, ou ajoutera une période de stage complémentaire pour permettre à l’étudiant de le valider.

A l’issue de la session de rattrapage, le jury peut accorder à un étudiant à qui il ne manquerait qu’une seule unité d’enseignement sur les deux semestres à valider et qui comptabiliserait une moyenne générale supérieure ou égale à 10/20 (toutes UE incluses), la possibilité de passer dans l’année supérieure.

Cette UE doit impérativement être résorbée l’année suivante. Dans le cas contraire, l’étudiant redoublera.

1. **RESULTATS**

La publication des résultats se fait uniquement via l’ENT de l’université au plus tard 48 heures après la délibération du jury.

Les étudiants peuvent avoir accès au détail de leurs notes sur l’ENT dans les mêmes délais.

1. **PLAGIAT**

L'étudiant qui remet un devoir, un mémoire ou tout document écrit servant à évaluer ses connaissances et ses compétences dans le cadre de sa formation doit s'assurer qu'il ne comporte pas de phrase de paragraphe ou, plus largement de passage plagié. L’étudiant doit veiller à citer les sources utilisées dans la rédaction qu'il a réalisée. L'étudiant est passible de sanctions et/ou de poursuites disciplinaires en cas de plagiat avéré. Le plagiat peut être considéré comme une fraude.