FICHE DE CHOIX SEMESTRE 2

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2018-2019

***MASTER 1 Biologie-Santé : RECHERCHE en BIOMEDECINE*** *(parcours)*

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom :** | **Epouse :** |
| **Prénom :** | **N° Etudiant UDS :**  |
| Double Cursus :  |  DFGSM 2 + Ecole INSERM  |  Odontologie Année : | PharmacieAnnée :  |  Sage-femmeAnnée :  |  |
|  DFGSM 2 **®** (***Ex*** *P2 Redoublant*)  DFGSM3 (***Ex*** D1)  DFASM1 (***Ex*** D2)  DFASM2 (***Ex*** D3)  DFASM3 |
| 3ème cycle D.E.S. : (à préciser année + intitulé) |
| **Sciences :  Licence (Sci)  Autre :** |
| Equivalence (s) accordées : |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **UE Obligatoires : 24 ects**  |  | **ECTS** |  | ***Sciences******30 ects S1*** | ***Santé******🡪24 ects sur( S1+S2*** |  |
|  | Compte-rendu bibliographique en groupe | TD | 3 | CC+CT | **O****B****L****I****G****A****T****O****I****R****E****S** |  |  |
|  | Initiation à la démarche scientifique en Physiopathologie II | TP | 6 | **Rapport** | > 2 semaines stages |  |
|  | Anglais CRL MEDECINE | TD/TP | 3 | Oral | NON |  |
|  | UE Insertion Professionnelle |  | 0 | Présence Sci! |  | NON |  |
| **Disciplines Fondamentales Obligatoires à choix (DFOC) = 12 ects Sci ;** **6 ou 12 ects étudiants Santé**  |
|  | Cancérologie | CM | 6 | CT |  |  |  |
|  | Génétique Humaine | CM | 6 | CT |  |  |  |
|  | Microbiologie | CM | 6 | CT |  |  |  |
|  | Physiopathologie de la reproduction et développement embryonnaire chez l’humain | CM | 6 | CT |  |  |  |
|  | Mal.Cardiovasc & Metab. | CM | 12 | CT+oraux |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **UE Obligatoire à choix (6 ects au total pour Sci)** |  | **ECTS** |  | ***Sciences*** | ***Santé*** |  |
|  | Analyses de génomes et épigénomes | CI | 3 | CT | O | Oui |  |
|  | L’ARC-Tec et la recherche Clinique | CM | 3 |  | O | **Oui** |  |
|  | Biostatistiques II | CI+TD | 3 | CC+CT | O | **Oui** |  |
|  | Therapeutic potentials of stem cells | CM | 3 | CC | O | **Oui** |  |
|  | Med. Personnalisée en TRANSPLANTATION II | CM | 3 | CT | O | **Oui** |  |
|  | Mécanobiologie du Vivant i + II | CI+TD | 6 | CC | O | **Oui** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **TOTAL ECTS****Semestre 1** |  |

**Date :**

 **BS RB**

**Signature de l’étudiant : Signature :  Le Directeur des Études**

 **Docteur Gilles PRÉVOST**

 