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 : | Pharmacie  Année : | |  Sage-femme  Année : |  |
|  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**

 