

MASTER Biologie Santé

***Parcours Recherche en Biomédecine***

Parcours Recherche en Biomédecine

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2018-2019

Fiche de choix des enseignements des semestres 3 et 4

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom** | **Épouse** |
| **Prénom**  | **N° Étudiant UDS**   |
| Étudiant scientifique 🞐 Étudiant du secteur santé : 🞐 |
|  |
|  | **Semestre 3** | **ECTS** | **Total** |
|  | **UE OBLIGATOIRES** |  |  |
| MD1CKU01 |  Recherche bibliographique en biomédecine | ***3*** | **X** |
| MD1CKU02 |  Préparation au stage S4 en biomédecine | ***6*** | **X** |
| MD1CKU03 |  Imagerie, fonction des tissus | ***6*** | **X** |
| MD1CKU04 |  Questions d’actualités en biomédecine | ***6*** | **X** |
|  |
| MD11KUOP | **Ouverture professionnelle\*\***<http://sciencesvie.unistra.fr/vie-scolaire/ouvertures-professionnelles>\*\*Cette UE peut être suivie par les étudiants du secteur santé en auditeurs libres. Ils en sont dispensés de par leur formation professionnelle |  |  |
| *DS30RMIE* |  *Création d’entreprise: comment élaborer son business plan* | ***3*** |  |
|   |
|  | **UE OBLIGATOIRES A CHOIX (2 parmi 5 = 6 ects)** |  |  |
|  | Omiques | ***3*** |  |
| MD11KUOT |  Médecine personnalisée en transplantation III | ***3*** |  |
| MD1CKU53 |  Formation à l’investigation clinique spécialisée | ***3*** |  |
| MD1CKU54 |  Reportage technologique en anglais | ***3*** |  |
|  | Traitement des données en statistiques | ***3*** |  |
| MD1CKU55 |  Anglais pour étudiants déficitaires | ***3*** |  |
|  | **TOTAL ECTS****Semestre 3** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Semestre 4** | **ECTS** | **Total** |
| MD1CLUS1 |  Stage du semestre 4 | **30** | **X** |
| **INFORMATIONS PRATIQUES liées au stage****(**à compléter obligatoirement) Lieu (unité et Directeur) de stage :Nom du responsable de stage :Adresse mail du responsable de stage : |

|  |
| --- |
| Équivalence (s) accordées : |

**Date : Signature :  Le Directeur des Études**

**Signature de l’étudiant :**