**MASTER BIOLOGIE AGROSCIENCES**

**2021 - 2022**

**CONTRAT PEDAGOGIQUE**

**NOM** (en majuscule) :  **Prénom** :

**Date de naissance** (obligatoire) :

**N° Etudiant** :

**Adresse électronique : Téléphone** :

**Inscription administrative**

Mention : **BIOLOGIE AGROSCIENCES**

Parcours : **Biotechnologie Amélioration Plantes Tropicales (BAPT)**

**Inscription pédagogique - Semestre 3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Code UE** | **Intitulé UE** | **ECTS** |
| **Obligatoires :** |  |  |
| HAA928V | Traitement de données | 3 |
| HAA920V | Gestion de projets | 3 |
| HAA909I | BioInformatique : construire des requêtes | 2 |
| HAA919V | Génétique quantitative | 3 |
| HAA918V | Epigénétique chez les plantes | 3 |
| HAA906V | BigOmics, génomique comparative | 2 |
| HAA915V | Ecophysiologie : du phénotype à l'idéotype | 2 |
| HAA905V | Approche intégrée d'amélioration des plantes : étude de cas | 3 |
| HAA937V | Projet Intégré d'amélioration des plantes : phénotypes | 3 |
| HAA913V | Ecole thématique | 3 |
|  |  | 27 |
| **Choix\* :** | une UE parmi: |  |
| HAA901V | Adaptation grandes cultures tropicales aux changements clima | 3 |
| HAA932V | Plantes et Hommes, une histoire partagée | 3 |
| HAA935V | Virologie | 3 |
| HAA933V | Plantes modèles, modélisation | 3 |
|  |  | 3 |
|  |  | **30** |

**\* Barrer toute la ligne du module non pris**

**Signature de l’étudiant:**

Le: