**Faculté : Sciences de la Nature et de la Vie**

**LISTE DES OFFRES DE FORMATION MASTER**

**OUVERTES AU TITRE DE L’ANNEE UNIVERSITAIRE 2019/2020**

**Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Filière** | **Spécialité** | **Nombre de places** |
| Biotechnologie | *Biotechnologie microbienne* | **50** |
| Ecologie et environnement | *Biodiversité et sécurité alimentaire* | **30** |
| Ecologie et environnement | *Ecologie* | **30** |
| Ecologie et environnement | *Ecologie microbienne* | **30** |
| Ecologie et environnement | *Toxicologie industrielle et environnementale* | **35** |
| Sciences alimentaires | *Production et transformation laitière* | **40** |
| Sciences alimentaires | *Qualité des produits et sécurité alimentaire* | **85** |
| Sciences alimentaires | *Sciences des corps gras* | **40** |
| Sciences biologiques | *Biochimie appliquée* | **45** |
| Sciences biologiques | *Biochimie fondamentale* | **45** |
| Sciences biologiques | *Biologie animale* | **35** |
| Sciences biologiques | *Biologie de la conservation* | **25** |
| Sciences biologiques | *Génétique fondamentale et appliquée* | **45** |
| Sciences biologiques | *Microbiologie appliquée* | **50** |
| Sciences biologiques | *Microbiologie fondamentale* | **50** |
| Sciences biologiques | *Pharmaco-toxicologie* | **45** |

**Licences d'accès pour chaque formation**

| ***N°*** | ***Offre de formation Master***  ***(intitulé de la spécialité)*** | ***Liste des Licences éligibles*** |
| --- | --- | --- |
| **01** | Biochimie Appliquée | -Biochimie  -Microbiologie |
| **02** | Biochimie Fondamentale | -Biochimie  -Microbiologie |
| **03** | Biodiversité et Sécurité Alimentaire | - Biologie et Physiologie Animale  - Biologie et Physiologie Végétale  - Ecologie et Environnement |
| **04** | Biologie Animale | - Biologie et Physiologie Animale  - Ecologie et Environnement |
| **05** | Biologie de la Conservation | - Biologie et Physiologie Animale  - Biologie et Physiologie Végétale  - Ecologie et Environnement |
| **06** | Biotechnologie Microbienne | - Biochimie  - Microbiologie |
| **07** | Ecologie | - Biologie et Physiologie Animale  - Biologie et Physiologie Végétale  - Ecologie et Environnement |
| **08** | Ecologie Microbienne | -Microbiologie  - Ecologie et Environnement |
| **09** | Génétique Appliquée et Fondamentale | -Biochimie  -Microbiologie |
| **10** | Microbiologie Appliquée | - Microbiologie  - Alimentation Nutrition et Pathologies |
| **11** | Microbiologie Fondamentale | -Microbiologie |
| **12** | Pharmaco-Toxicologie | -Biochimie  -Microbiologie |
| **13** | Production et Transformation Laitière | - Biochimie  - Microbiologie  - Alimentation Nutrition et Pathologies |
| **14** | Qualité des Produits et Sécurité Alimentaire | -Microbiologie  - Alimentation Nutrition et Pathologies  - Biochimie |
| **15** | Sciences des Corps Gras | - Biochimie  - Alimentation Nutrition et Pathologies |
| **16** | Toxicologie industrielle et environnementale | - Biologie et Physiologie Animale  - Biologie et Physiologie Végétale  - Ecologie et Environnement |