|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Télécharger** | **Spécialité** | **Niveau** | **Département** |
|  | Tronc commun SNV | L1 SNV | Tronc Commun |
|  | Production aquacole (AFEQ) | L1 pro, Aqua |
|  | Ingénieur Agronomie | 1e Agro Ing |
|  | Production aquacole (AFEQ) | L2 Pro, Aqua |
|  | Ingénieur Agronomie | 2e Agro, Ing |
|  | SNV/ Fiière Sciences Agronomiques | L2 SNV/Fil, Agro |
|  | SNV/ Fiière Sciences Biologiques | L2 SNV/ Fil Biologie |
|  | SNV/ Fiière Biotechnologie | L2 SNV/Fil, Biotechno |
|  | SNV/ Fiière Sciences De L'environnement | L2 SNV/ fil, Ecologie |
|  | SNV/ Fiière Sciences Alimentaires | L2 SNV/ Fil, Sci, Aliment |
|  | SNV/ Fiière Hydrobiologie Marine Et Contine | L2 SNV/Fil, Hydro,MC |
| [**Cliquer ici**](Licence%20Microbiologie%20.pdf) | Microbiologie | **Licence L3** | Sciences biologiques |
| [**Cliquer ici**](salima/Licence%20Biologie%20et%20Physiologie%20Végétale.pdf) | Biologie et physiologie végétale |
| [**Cliquer ici**](salima/Licence%20Biotechnologie%20végétale.pdf) | Biotechnologie végétale |
| [**Cliquer ici**](Licence%20Technologie%20agroalimentaire%20et%20controle%20de%20qualité.pdf) | Technologie agroalimentaire |
| [**Cliquer ici**](salima/Licence%20Biochimie%20.pdf) | Biochimie |
| [**Cliquer ici**](Licence%20Ecologie%20et%20environnement%20univ%20Ouargla%2020182019.pdf) | Ecologie et environnement |
| [**Cliquer ici**](Licence-Aquaculture-et-Pisciculture%20%20Univ%20Ouargla%202018.pdf) | Aquaculture |
| [**Cliquer ici**](salima/Licence%20AFEQ%20UKMO.pdf) | Production aquacole (AFEQ) |
| [**Cliquer ici**](2018%20Canevas%20Harmonisation%20Master%20%20qualité%20des%20produits%20alimentaires.pdf) | M1 Qualité des produits et sécurité alimentaire | **Master** |
| [**Cliquer ici**](2018%20Canevas%20harmonisation%20Microbiologie%20appliquée%20(1).pdf) | M1 Microbiologie appliquée |
| [**Cliquer ici**](2018%20Canevas%20Harmonisation%20Master%20Biochimie%20appliquée%20(1).pdf) | M1 Biochimie Appliquée |
| [**Cliquer ici**](Canevas%20Master%20Aquaculture%20Professionnalisant.pdf) | M1 Aquaculture |
| [**Cliquer ici**](Canevas%20finale%20biotéchnologie%20final.pdf) | M1 Biotechnologie végétale |
| [**Cliquer ici**](canevas%20Ecologie%20végétale%20hormonisation%20master%20(1).pdf) | M1 Ecologie végétale et environnement |
| [**Cliquer ici**](salima/Licence%20Sol-Eau%20_Formation_Recrut_National_Licence_fr.pdf) | Sol et Eau. | **Licence L3** | Sciences Agronomiques |
| [**Cliquer ici**](salima/Licence%20Agronomie%20Saharienne%20_Formation_Recrut_National_Licence_fr.pdf) | Agronomie Saharienne |
| [**Cliquer ici**](salima/Licence%20Protection%20des%20végétaux%20_Formation_Recrut_National_Licence_fr.pdf) | Protection des végétaux |
| [**Cliquer ici**](salima/Licence%20Production%20animale%20_Formation_Recrut_National_Licence_fr.pdf) | Production animale |
| [**Cliquer ici**](salima/Licence%20Production%20végétale%20_Formation_Recrut_National_Licence_fr.pdf) | Production végétale |
| [**Cliquer ici**](salima/Final%20Master%20Phtoprotection%20et%20environnement_Recrut_National_Master_fr.pdf) | M1 Phyto-protection et Environnement | **Master** |
| [**Cliquer ici**](salima/Protection%20de%20la%20Ressource%20Sol-Eau-Environnement_Formation_Recrut_National_Master_fr.pdf) | M1 Protection Ressources Sol-Eau et Environnement |
| [**Cliquer ici**](salima/Parcours%20en%20zones%20arides%20_Formation_Recrut_National_Master_fr.pdf) | M1 Parcours et Elevage en Zones Arides |
| [**Cliquer ici**](salima/Final%20Gestion%20des%20Agrosystèmes_Recrut_National_Master_fr.pdf) | M1 Gestion des Agrosystèmes |