



Désignation des unités requises pour le passage avec dette de la première année Master à la deuxième année Master

1. Filière Sciences Biologiques

Master microbiologie appliquée		
S1	<i>Unités requises</i>	UEF 1
	<i>Matières</i>	-Microbiologie fondamentale -Microbiologie de l'environnement
S2	<i>Unités requises</i>	UEF 1
	<i>Matières</i>	-Microbiologie alimentaire - Microbiologie appliquée et environnementale

Master biochimie		
S1	<i>Unités requises</i>	UEF 1: <i>Ingénierie des protéines enzymologie</i>
	<i>Matières</i>	- Ingénierie des protéines - Enzymologie
S2	<i>Unités requises</i>	UEF 1: <i>Biochimie médicale et physiologie cellulaire et moléculaire</i>
	<i>Matières</i>	-Biochimie médicale -Physiologie cellulaire et moléculaire



2. Filière Sciences agronomiques

Master Production végétale		
S1	<u>Unités requises</u>	UEF1.1, UEF 1.3
	<u>Matières</u>	- Céréaliculture 1 - Agriculture de conservation
S2	<u>Unités requises</u>	UEF1.2 et UEF 1.3
	<u>Matières</u>	- Cultures Fourragères - Cultures industrielles

3. Filière : sciences alimentaires

Master Agroalimentaires et contrôle de qualité		
S1	<u>Unités requises</u>	UEF1, UEF2, UEF3
	<u>Matières</u>	Technologie des industries agroalimentaires 1 Méthodes d'analyses avancées de contrôle de la qualité Toxicologie alimentaire et analytique
S2	<u>Unités requises</u>	UEF1, UEF2, UEF3
	<u>Matières</u>	UEF1: Technologie des industries agroalimentaires 2 UEF2: Conservation et conditionnement alimentaires UEF3: Qualité nutritionnelle



4. Filière : écologie et environnement

Master : <u>Ecologie végétale et environnement</u>		
	<u>Unités requises</u>	UEF1, <u>UEF2</u> , UEF3
	<u>Matières</u>	- Synthèse écologique - Impact sur le fonctionnement des végétaux - Diversité et dynamique des groupements végétaux - Phytogéographie - Ecologie des Population et des peuplements
S2	<u>Unités requises</u>	UEF1, <u>UEF2</u> , UEF3
	<u>Matières</u>	- Processus fonctionnels et adaptation - Biodiversité et Fonctionnement des écosystèmes. - Restauration et aménagement des écosystèmes