

## Correspondances entre les Modules de **S2 S4 S6** de la Filière BES 2025-2026

TC- BG ET FILIÈRE BES					
	MODULE		CORRESPONDANCE		CORRESPONDANCE
<b>S1</b>	Biologie Cellulaire	<b>S3</b>	Microbiologie Générale	<b>S5</b>	Pathologies Végétales & Phytoprotection
	Histologie et notions d'Embryologie		Biochimie Structurale		Toxicologie
	Géologie Générale		Ecologie Générale		Biodiversité & Dynamique des Ecosystèmes
	Mathématiques		Bio-statistique		Ecophysiologie & Adaptation des Plantes
	Thermodynamique/Mécanique		Informatique pour la Biologie		Digital Skills II : Excel avancé
	Atomistique et Liaison chimique		Techniques d'Analyse		Ingénierie de l'Eau : Technologies & Sécurité Sanitaire
	Méthodologie de travail universitaire		Langue étrangère (Français)		Langue Etrangère (Anglais)
	MODULE		CORRESPONDANCE		CORRESPONDANCE
<b>S2</b>	Biologie des organismes Végétaux	<b>S4</b>	Physiologie végétale	<b>S6</b>	- Culture entrepreneuriale
	Biologie des organismes Animaux		Physiologie animale		Physiologie humaine et Physiopathologie
	Géodynamique interne		Systematique et Biodiversité		Analyses Biomédicales
	Géodynamique externe		Biologie Moléculaire		Biotechnologie moléculaire
	Chimie des solutions et Initiation à la Ch. organique		Enzymologie et Biochimie Métabolique		Biotechnologie Microbienne
	Optique/Electricité		Génétique		Biotechnologie Appliquée et Bio-industries
	MTU		- Langues Etrangères (Français)		Langue Etrangère (Anglais)
	-				