

# Biologie-Géologie (BG) → Biologie → Agro Biosciences (ABS)

	<b>TROISIÈME ANNÉE</b>	<b>S6</b>	Géomatique et agriculture de précision	Technologie post-récolte et qualité	Les grandes cultures	Agroécologie et agroforesterie	Gouvernance et création d'entreprise agricole	<b>Module transversal</b>	<b>Module transversal</b>	
		<b>S5</b>	Biotechnologies et amélioration génétique des plantes	Sciences du sol	Fertilisation et techniques d'irrigation	Physiologie végétale appliquée	Phytoprotection	Langues	<b>Module transversal</b>	
<b>ORIENTATION / RÉORIENTATION</b>										
<b>TRONC COMMUN: BIOLOGIE-GÉOLOGIE (BG) → BIOLOGIE</b>	<b>DEUXIÈME ANNÉE (BIOLOGIE)</b>	<b>S4</b>	Génétique	Enzymologie et biochimie métabolique	Physiologie végétale	Physiologie animale	Systématique biodiversité	Biologie moléculaire	Langues	
		<b>S3</b>	Ecologie générale	Techniques d'analyse	Biochimie structurale	Microbiologie générale	Biostatistique	Informatique pour le biologie (programm.)	Langues	
	<b>ORIENTATION / RÉORIENTATION</b>									
	<b>PREMIÈRE ANNÉE (BG)</b>	<b>S2</b>	Biologie des organismes animaux	<b>Biologie des organismes végétaux</b>	Géodynamique interne	<b>Géodynamique externe</b>	<b>Chimie des solutions/ Chimie organique</b>	<b>Optique/Electricité</b>	<b>Digital skills &amp; intelligence artificielle</b>	
		<b>S1</b>	Biologie cellulaire	<b>Histologie et notions d'embriologie</b>	Géologie Générale	Atomistique et liaison chimique	Thermodynamique/ mécanique	Mathématiques	Méthodologie de travail universitaire	
<b>Orientation</b>										
<b>BACCALAURÉAT</b>										