

## Baccalauréat en agronomie – sols et environnement – Cheminement – Automne

A-1	H-2	A-3	H-4	A-5	H-6	A-7	H-8	
BCM-1903 (3) Biochimie et métabolisme	AGC-1003 (3) Comptabilité des entreprises agroalimentaires	AGC-2000 (3) Gestion de l'entreprise agricole	ETH-4903 (3) Enjeux éthiques et l'agro. contemporain	STT-1920 (3) Méthodes statistiques	AGC-2900 (3) Mise en marché des produits agricoles	AGN-3100 (3) Pratique professionnelle en agronomie	Cours à option 3 crédits	
PLG-1001 (3) Productions végétales durables	BIO-1003 (3) Microbiologie générale et laboratoire	BIO-2905 (3) Physiologie végétale : croissance et dév.	SLS-3000 (3) Fertilisation des sols	SLS-2900 (3) Microbiologie et biochimie du sol	SLS-3100 (3) Séminaire en sols	AGN-3101 (3) Gestion agro. des entreprises agricoles	Cours à option 3 crédits	
PLG-1002 (3) Anatomie et morphologie végétales	BIO-1902 (3) Introduction à l'analyse génétique	SAN-2000 (3) Nutrition animale	SLS-3302 (3) Pesticides et environnement	Cours à option 3 crédits	SLS-2200 (3) Bioclimatologie	Cours à option 3 crédits	Cours à option 3 crédits	
SAN-1003 (3) Productions animales durables	GAE-1900 (3) Introduction au génie rural	SLS-2300 (3) Genèse et classification des sols	SLS-1300 (3) Chimie des sols	Cours à option 3 crédits	Cours à option 3 crédits	Cours à option 3 crédits	Cours à option 3 crédits	
SLS-1000 (3) Science du sol	SAN-1001 (3) Anatomie et physiologie animales	Cours à option 3 crédits	GAE-1004 (3) Processus des systèmes sol-eau			Été 3 <sup>e</sup> année	AGN-3500 (6) Stage professionnel en agronomie	
		Été 1 <sup>re</sup> année						AGN-2500 (6) Stage en production agricole

Note :

Les cours en couleur sont ceux du tronc commun