

Bloc 1

AR101	Laboratoires de biologie et de microbiologie	Q1-2
5 cr		
AR105	Biologie végétale et cellulaire	Q2
7 cr		
AR111	Introduction à la biologie et à la microbiologie	Q1
4 cr		
AR116	Mathématiques appliquées	Q1
4 cr		
AR121	Economie	Q2
5 cr		
AR125	Sol - Plantes - Climat	Q1
8 cr		
AR130	Informatique	Q1-2
3 cr		
AR137	Physique	Q2
6 cr		
AR140	Chimie I	Q1
4 cr		
AR145	Chimie II	Q2
4 cr		
AR150	Anglais I	Q1-2
3 cr		
AR155	Zootechne	Q2
4 cr		
AR160	Découverte de la méthode scientifique	Q1-2
3 cr		

Bloc 2

AR200	Anglais II Pré requis : AR150	Q1-2
4 cr		
AR205	Analyses de données Pré requis : AR116	Q2
4 cr		
AR210	Biologie III Pré requis : AR105	Q1
4 cr		
AR240	Stage d'immersion professionnelle Pré requis : AR121 / AR125 / AR145 Corequis : AR205 / AT231 / AT201	Q1-2
2 cr		
AT201	Gestion I Pré requis : AR121	Q1
4 cr		
AT205	Phytotechnie I Pré requis : AR125	Q1
3 cr		
AT210	Zootechne II Pré requis : AR145	Q1
6 cr		
AT216	Gestion II Corequis : AT201	Q2
8 cr		
AT221	Phytotechnie II	Q2
6 cr		
AT226	Agrotechnologie	Q2
7 cr		
AT231	Gestion informatisée I	Q1
5 cr		
AT236	Génie rural	Q2
3 cr		
AT240	Biochimie Pré requis : AR105 / AR145	Q1
4 cr		

Bloc 3

AR300	Communication Pré requis : AR200	Q1
5 cr		
AR311	Stages Pré requis : AR205 / AT210 / AT221 / AT231 / AR240 Corequis : AT310	Q1-2
17 cr		
AR316	Travail de fin d'études Corequis : AR311 / AR300	Q1-2
15 cr		
AR320	Génie industriel	Q1
3 cr		
AT301	Elevage: management de troupeau et sélection génétique Pré requis : AR210	Q1
6 cr		
AT306	Amélioration des productions végétales	Q1
6 cr		
AT310	Gestion informatisée II Pré requis : AT231	Q1
3 cr		
AT316	Gestion commerciale et économie rurale Pré requis : AT216	Q1
5 cr		