

Bloc 1

AR101 5 cr	Biologie I et microbiologie - Laboratoires	Q1-2
AR105 7 cr	Biologie II	Q2
AR111 4 cr	Biologie I et microbiologie - Théorie	Q1
AR116 4 cr	Mathématiques appliquées	Q1
AR121 5 cr	Economie	Q2
AR125 8 cr	Sciences du sol	Q1
AR130 3 cr	Informatique	Q1-2
AR137 6 cr	Physique	Q2
AR140 4 cr	Chimie I	Q1
AR145 4 cr	Chimie II	Q2
AR150 3 cr	Langues étrangères I	Q1-2
AR155 4 cr	Zootechne	Q2
AR160 3 cr	Introduction à la communication scientifique	Q1-2

Bloc 2

AE201 6 cr	Préservation de la biodiversité et étude des écosystèmes Pré requis : AR125 Corequis : AR210	Q1
AE205 8 cr	Eco-conseil	Q1
AE211 9 cr	Biologie appliquée à l'environnement Corequis : AR226	Q2
AE217 2 cr	Climat et développement durable	Q2
AR200 4 cr	Langues étrangères II Pré requis : AR150	Q1-2
AR205 4 cr	Analyses de données Pré requis : AR116	Q2
AR210 4 cr	Biologie III Pré requis : AR105	Q1
AR220 6 cr	Chimie analytique Pré requis : AR145	Q1
AR226 3 cr	Biologie IV Pré requis : AR105	Q1
AR230 6 cr	Analyse instrumentale I Pré requis : AR145 Corequis : AR220	Q2
AR235 6 cr	Agronomie	Q2
AR240 2 cr	Stage d'immersion professionnelle Pré requis : AR121 / AR125 / AR145 Corequis : AR205 / AR235	Q1-2

Bloc 3

AE301 7 cr	Toxicologie et épuration Pré requis : AE211 / AR220	Q1
AE306 4 cr	Gestion du territoire Corequis : AR320	Q1
AE311 5 cr	Dépollutions et valorisation des déchets Pré requis : AE217	Q1
AR300 5 cr	Communication Pré requis : AR200	Q1
AR305 4 cr	Analyse instrumentale II Pré requis : AR230	Q1
AR311 17 cr	Stages Pré requis : AR205 / AR230 / AR240 / AE201 / AE211 Corequis : AR305	Q1-2
AR316 15 cr	Travail de fin d'études Corequis : AR311 / AR300	Q1-2
AR320 3 cr	Génie industriel	Q1