

Bloc 1

AR101 5	Biologie I et microbiologie - Laboratoires	Q1
AR105 7	Biologie II	Q2
AR111 4	Biologie I et microbiologie - Théorie	Q1
AR116 4	Mathématiques appliquées	Q1
AR120 6	Economie	Q2
AR125 8	Sciences du sol	Q1
AR130 3	Informatique	Q2
AR136 8	Physique	Q2
AR140 4	Chimie I	Q1
AR145 4	Chimie II	Q2
AR150 3	Langues étrangères I	Q1 et 2
AR155 4	Zootechne	Q2

Bloc 2

AE201 6	Préservation de la biodiversité et étude des écosystèmes	Prérequis: AR125	Corequis: AR210	Q1
AE205 8	Eco-conseil			Q1
AE211 9	Biologie appliquée à l'environnement	Prérequis: AR110 / AR145 / AR140	Corequis: AR225	Q2
AE217 2	Climat et développement durable			Q2
AR200 4	Langues étrangères II	Prérequis: AR150	Corequis: /	Q1 et 2
AR205 4	Analyses de données	Prérequis: AR116	Corequis: /	Q2
AR210 4	Biologie III	Prérequis: AR105	Corequis: /	Q1
AR220 6	Chimie analytique	Prérequis: AR140 / AR145	Corequis: /	Q1
AR226 3	Biologie IV	Prérequis: AR110 / AR105	Corequis: /	Q1
AR230 6	Analyse instrumentale I	Prérequis: AR140 / AR145	Corequis: AR220	Q2
AR235 6	Agronomie	Prérequis: AR130	Corequis: /	Q2
AR240 2	Stage d'immersion professionnelle	Prérequis: AR125 / AR130 / AR145	Corequis: AR205	Q2

Bloc 3

AE301 7	Toxicologie et épuration	Prérequis: AE211 / AR220 / AR140 / AR145	Corequis: /	Q1
AE306 4	Gestion du territoire	Prérequis: /	Corequis: AR311 / AR320	Q1
AE311 5	Dépollutions et valorisation des déchets	Prérequis: AE216	Corequis: /	Q1
AR300 5	Communication	Prérequis: AR200	Corequis: /	Q1
AR305 4	Analyse instrumentale II	Prérequis: AR230	Corequis: /	Q1
AR311 17	Stages	Prérequis: AR205 / AR230 / AR240 / AE201 / AE211	Corequis: AR316 / AR305	Q1 et 2
AR316 15	Travail de fin d'études	Prérequis: /	Corequis: AR311 / AR300	Q1 et 2
AR320 3	Génie industriel			Q1