

### Bloc 1

AR101 5	Biologie I et microbiologie - Laboratoires	Q1-2
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	Q1-2
AR136 8	Physique	Q2
AR140 4	Chimie I	Q1
AR145 4	Chimie II	Q2
AR150 3	Langues étrangères I	Q1-2
AR155 4	Zootéchnie	Q2

### Bloc 2

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

### Bloc 3

AE301 7	Toxicologie et épuration	Q1
AE306 4	Gestion du territoire	Q1
AE311 5	Dépollutions et valorisation des déchets	Q1
AR300 5	Communication	Q1
AR305 4	Analyse instrumentale II	Q1
AR311 17	Stages	Q1-2
AR316 15	Travail de fin d'études	Q1-2
AR320 3	Génie industriel	Q1