

### Bloc 1

AR101 5 cr	Laboratoires de biologie et de microbiologie	Q1-2
AR105 7 cr	Biologie végétale et cellulaire	Q2
AR111 4 cr	Introduction à la biologie et à la microbiologie	Q1
AR116 4 cr	Mathématiques appliquées	Q1
AR121 5 cr	Economie	Q2
AR125 8 cr	Sol - Plantes - Climat	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	Anglais I	Q1-2
AR155 4 cr	Zootéchnie	Q2
AR160 3 cr	Découverte de la méthode scientifique	Q1-2

### Bloc 2

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

### Bloc 3

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