

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

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
AT240 4 cr	Biochimie Pré requis : AR105 / AR145	Q1
AT201 4 cr	Gestion I Pré requis : AR121	Q1
AT205 3 cr	Phytotechnie I Pré requis : AR125	Q1
AT210 6 cr	Zootechne II (générale ou équine) Pré requis : AR145	Q1
AT216 8 cr	Gestion II Corequis : AT201	Q2
AT221 6 cr	Phytotechnie II	Q2
AT225 7 cr	Agrotechnologie Corequis : AT240	Q2
AT231 5 cr	Gestion informatisée I	Q1
AT236 3 cr	Génie rural	Q2
AR240 2 cr	Stage d'immersion professionnelle Pré requis : AR121 / AR125 / AR155 Corequis : AR205 / AT231 / AT201	Q1-2

Bloc 3

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