

### 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

AI202 5	Industries agro-alimentaires I	Q1
AI205 6	Biotechnologies I	Q2
AI211 4	Industries agro-alimentaires II	Q2
AI215 2	Laboratoire lié aux biotechnologies I	Q1
AI220 3	Laboratoire lié aux biotechnologies II	Q2
AR200 4	Langues étrangères II	Q1-2
AR205 4	Analyses de données	Q2
AR210 4	Biologie III	Q1
AI225 5	Biochimie	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

AI300 3	Conception et maintenance d'outils de productions agro-alimentaires ou biotechnologiques	Q1
AI305 3	Gestion informatisée	Q1
AI310 5	Laboratoire lié aux industries agro-alimentaires	Q1
AI316 5	Gestion de la qualité	Q1
AI321 3	Biotechnologies II	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