

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	Zootechne	Q2
AR160 3 cr	Découverte de la méthode scientifique	Q1-2

Bloc 2

AI202 5 cr	Industries agro-alimentaires I Corequis : AI225	Q1
AI205 6 cr	Biotechnologies I Corequis : AI225	Q2
AI211 4 cr	Industries agro-alimentaires II Corequis : AI202	Q2
AI215 2 cr	Laboratoire lié aux biotechnologies I Pré requis : AR145 Corequis : AI205	Q1
AI220 3 cr	Laboratoire lié aux biotechnologies II Corequis : AI215	Q2
AI225 5 cr	Biochimie Pré requis : AR105 / AR145	Q1
AR200 4 cr	Anglais 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
AR220 6 cr	Chimie analytique Pré requis : AR145	Q1
AR226 3 cr	Biologie IV Pré requis : AR105	Q1
AR230 6 cr	Analyse instrumentale I Pré requis : AR145 Corequis : AR220	Q2
AR235 6 cr	Agronomie	Q2
AR240 2 cr	Stage d'immersion professionnelle Pré requis : AR121 / AR125 / AR145 Corequis : AR205 / AR235	Q1-2

Bloc 3

AI300 3 cr	Qualité et maintenance en laboratoires	Q1
AI305 3 cr	Gestion informatisée Pré requis : AR235	Q1
AI310 5 cr	Laboratoire lié aux industries agro-alimentaires Pré requis : AI211	Q1
AI316 5 cr	Gestion de la qualité	Q1
AI321 3 cr	Biotechnologies II Pré requis : AI205	Q1
AR300 5 cr	Communication Pré requis : AR200	Q1
AR305 4 cr	Analyse instrumentale II Pré requis : AR230	Q1
AR311 17 cr	Stages Pré requis : AI220 / AR205 / AR230 / AR240 Corequis : AR305	Q1-2
AR316 15 cr	Travail de fin d'études Corequis : AR311 / AR300	Q1-2