

### Bloc 1

AR100	Biologie I	Q1
3		
AR105	Biologie II	Q2
7		
AR110	Microbiologie I	Q1
6		
AR116	Mathématiques appliquées	Q1
4		
AR120	Economie	Q2
6		
AR125	Sciences du sol	Q1
8		
AR130	Informatique	Q2
3		
AR136	Physique	Q2
8		
AR140	Chimie I	Q1
4		
AR145	Chimie II	Q2
4		
AR150	Langues étrangères I	Q1-2
3		
AR155	Zootechnie	Q2
4		

### Bloc 2

AR200	Langues étrangères II	Q1-2
4	Prérequis: AR150    Corequis: /	
AR205	Analyses de données	Q2
4	Prérequis: AR116    Corequis: /	
AR210	Biologie III	Q1
4	Prérequis: AR105    Corequis: /	
AR215	Biochimie	Q1
5	Prérequis: AR105 / AR140 / AR145    Corequis: /	
AT201	Gestion I	Q1
4	Prérequis: AR120    Corequis: /	
AT205	Phytotechnie I	Q1
3	Prérequis: AR125    Corequis: /	
AT210	Zootechnie II (générale ou équine)	Q1
6	Prérequis: AR140 / AR145    Corequis: /	
AT216	Gestion II	Q2
8	Prérequis: /    Corequis: AT201	
AT220	Phytotechnie II	Q2
7		
AT225	Agrotechnologie	Q2
7	Prérequis: AR110    Corequis: AR215	
AT230	Gestion informatisée I	Q2
5	Prérequis: AR130    Corequis: /	
AT236	Génie rural	Q2
3		

### Bloc 3

AR300	Communication	Q1
5	Prérequis: AR200    Corequis: /	
AR311	Stages	Q1-2
17	Prérequis: AR205 / AT210 / AT225 / AT220/AT230    Corequis: AR316/AT310	
AR316	Travail de fin d'études	Q1-2
15	Prérequis: /    Corequis: AR311/AR300	
AR320	Génie industriel	Q1
3		
AT301	Elevage: management de troupeau et sélection génétique	Q1
6	Prérequis: AR210    Corequis: /	
AT306	Amélioration des productions végétales	Q1
6	Prérequis: AT220    Corequis: /	
AT310	Gestion informatisée II	Q1
3	Prérequis: AT230    Corequis: /	
AT316	Gestion III	Q1
5	Prérequis: AT216    Corequis: /	