

Année unique

Les diplômes des Hautes Ecoles concernés par cette année préparatoire sont

- * bachelier en agronomie
- * bachelier en chimie
- * bachelier en sciences agronomiques (éventuellement, sur décision du Jury, si le complément de programme dépasse 15 crédits au terme de la procédure d'admission)
- * bachelier en sciences industrielles (éventuellement, sur décision du Jury, si le complément de programme dépasse 15 crédits au terme de la procédure d'admission)

Cours obligatoires

BIOL0003-1	<i>Biologie des organismes pluricellulaires</i> - <i>Partim animal</i> - MarieFrance VERSALI - <i>Partim végétal</i> - Claire PÉRILLEUX	Q1 15 15 - 15 15 -			5	
STAT0076-1	<i>Statistiques générales</i> - N... - Suppl : Yvik SWAN, Thomas VERDEBOUT	Q1	30	20	-	4
STAT0077-1	<i>Traitement et analyse informatiques de données biologiques</i> - Patrick MEYER	Q2	25	-	-	2
MICR0711-1	<i>Microbiologie</i> - <i>Partim 1 : Algologie et mycologie</i> - Denis BAURAIN - <i>Partim 2 : Bactériologie</i> - Bernard JORIS - <i>Partim 3 : Virologie</i> - Jacques PIETTE	TA 20 10 - 20 10 - 20 10 -				7
BIOL0216-1	<i>Physiologie animale</i> - JeanChristophe PLUMIER, Marc THIRY	Q1	60	30	-	6
BIOL0217-1	<i>Physiologie végétale</i> - Claire PÉRILLEUX	Q2	35	20	-	5
IMMU0521-1	<i>Immunologie</i> - Catherine SADZOT	TA	20	15	-	3
LANG0082-1	<i>Anglais 3 (anglais)</i> - Clara BRERETON, Véronique DOPPAGNE, Ellen HARRY, ISLV	TA	45	-	-	4
PHIL1106-1	<i>Philosophie et bioéthique</i> - <i>Partim Philosophie</i> - Julien PIERON - <i>Partim Bioéthique</i> - Florence CAEYMAEX, Jacques DOMMES, Vincent GEENEN	Q2 15 - - 15 - -				2

Cours au choix

Choisir une option parmi :

Option Biochimie et biologie moléculaire et cellulaire

GENE0004-1	<i>Biologie moléculaire du gène</i> - Franck DEQUIEDT	TA	60	30	-	7
BIOC0724-2	<i>Chimie des macromolécules biologiques, y compris la thermodynamique des systèmes biologiques</i> - Moreno GALLEN, André MATAGNE	TA	70	40	-	8
BIOL0024-1	<i>Physiologie moléculaire de la cellule</i> - Patrick MOTTE	Q2	15	10	-	2
STRA0038-1	<i>Séminaires</i> - Moreno GALLEN - [4h Vis. us.]	Q1	5	-	[+]	1
STRA0044-1	<i>Formation à la communication scientifique</i> - Jacques DOMMES, Patrick MOTTE - [50h St.]	Q2	-	-	[+]	4

Option Biologie des organismes et écologie

BIOC0001-1	<i>Génétique, biologie moléculaire et chimie des macromolécules</i> - Jacques DOMMES, Moreno GALLEN	Q2	30	30	-	6
BIOL0017-1	<i>Biodiversité</i> - Bruno FREDERICH, Emmanuël SÉRUSIAUX - [3j T. t.]	TA	40	35	[+]	6
BIOL0018-1	<i>Ecologie</i> - <i>partim Ecologie des sols</i> - Monique CARNOL - [1j T. t.] - <i>partim Ecologie des eaux douces</i> - JeanPierre THOMÉ - [2j T. t.]	TA 25 10 [+] 15 - [+]				6
STRA0045-1	<i>Formation à la communication scientifique</i> - Monique CARNOL, Patrick DAUBY - [50h St.]	Q2	-	-	[+]	4