

Date de mise à jour : 27/05/2015

BACHELIER EN AGRONOMIE							
Programme d'études - Bloc 1							
Année Académique 2015-2016 - Date de prise d'effet 15/09/2015							
UE	Nom UE	Quadri	ECTS	Activités d'apprentissage	Pondérations	Heures	Est Prérequis de (PR)
							UE
							Code UE
UE1	Biologie I	1	3	Biologie Laboratoire I	1	15	Biochimie - Biotechnologies I – Agrotechnologies-Stages
				Biologie théorique	2	20	
UE2	Biologie II	2	7	Biologie Laboratoire II	2	22,5	Biochimie-Biotechnologies I – Agrotechnologies -Sciences appliquées à l'environnement II -Stages
				Cytologie	3	32,5	
				Botanique et botanique appliquée	2	25	
UE3	Microbiologie I	1	6	Microbiologie Théorie	2	25	Biologie IV- Industries agro-alimentaires I-Biotechnologies I- Industries agro-alimentaires II-Laboratoire lié aux biotechnologies I-Laboratoire liés aux biotechnologies II-Laboratoire lié aux industries agro-alimentaires- Biologie appliquée à l'environnement I-Sciences appliquées à l'environnement II-Agrotechnologies-Stages
				Microbiologie Laboratoire	4	35	
UE4	Mathématiques appliquées	1	8	Génie Rural	4	45	Stages
				Mathématiques	4	45	
UE5	Economie	2	6	Economie générale	6	75	Stages
UE6	Sciences du Sol	1	8	Pédologie	3	40	Phytotechnie I – Phytotechnie II – Amélioration des productions végétales – Stages
				Bioclimatologie	2	20	
				Phytotechnie générale - fertilisation raisonnée I	3	45	
UE7	Informatique	2	3	Informatique	3	45	Agronomie-Gestion informatisée- Gestion informatisée I-Gestion informatisée II-Stages
UE8	Physique	2	4	Physique appliquée	4	45	Stages
UE9	Chimie I	1	4	Chimie générale Théorie I	2	26,5	Biochimie - Chimie analytique -Analyse instrumentale I-Industries agro-alimentaires I – Biotechnologies I-Industries agro-alimentaires II-Laboratoire lié aux biotechnologies I-Laboratoire lié aux biotechnologies II-Analyse instrumentale II – Laboratoire lié aux industries agro-alimentaires-Sciences appliquées à l'environnement II - Agrotechnologies-Stages
				Chimie générale Laboratoire I	2	17,5	
UE10	Chimie II	2	4	Chimie générale Théorie II	2	26	Biochimie - Chimie analytique -Analyse instrumentale I-Industries agro-alimentaires I – Biotechnologies I-Industries agro-alimentaires II-Laboratoire lié aux biotechnologies I-Laboratoire lié aux biotechnologies II-Analyse instrumentale II – Laboratoire lié aux industries agro-alimentaires-Sciences appliquées à l'environnement II - Agrotechnologies-Stages
				Chimie générale Laboratoire II	2	20	
UE11	Langues étrangères I	2	3	au choix: Anglais I Néerlandais I	3	60	Langues étrangères II -Communication - Stages
UE12	Zootéchnie I	2	4	Zootéchnie	4	45	
	Total		60		60	730	
	Volume Horaire			<i>1er Quadrimestre</i>		334	
				<i>2ème Quadrimestre</i>		396,0	

*La réussite de l'UE est un prérequis à l'inscription dans l'UE reprise dans cette colonne, sauf dérogation accordée par le jury.

Durant la période de transition nécessaire à la mise en place du décret, les prérequis sont exprimés soit pour une UE déjà définie, soit pour une UE à définir qui comprendra l'activité d'apprentissage mentionnée.