

Récapitulatif des Unités d'Enseignement

Semestre (s1, s2...)	Nature	Libellés	ECTS	Enseignant-e responsable	Heures d'Enseignement				Anciens codes APOGEE (L.C.C.)	Nouveaux codes APOGEE
					CM	TD	TP	TOTAL		
s1	UE	Maîtrise et Transmission des Connaissances de Biologie cellulaire et moléculaire	6	DAYAN Guila	21,0	35,0	14,0	70,0		
s1	UE	Maîtrise et Transmission des Connaissances de Biochimie	6	LECA-BOUVIER Béatrice	27,0	43,0		70,0		
s1	UE	Maîtrise et Transmission des Connaissances de Microbiologie	6	EBERLIN Thierry	60,0	10,0		70,0		
s1	UE	Les fondamentaux du métier enseignant/formateur	3	Dpt Sci. humaines IUFM	24,0			24,0		
s1	UE	Ingénierie moléculaire	9	GILLET Germain	21,0	25,5	38,0	84,5	BCH1001M	
s1	UE	Biologie physico-chimique et enzymologie	9	BUCHET René	34,5	19,5	32,0	86,0	BCH1002M	
s2	UE	Technologies d'analyse 1	6	BESSUEILLE Laurence		14,0	56,0	70,0		
s2	UE	Maîtrise et Transmission des Connaissances de Biologie humaine	6	VIAL Danièle	45,0	25,0		70,0		
s2	UE	Compétences TICE générales liées à l'exercice du métier	3	JULLIEN Jean-Michel	6,0		24,0	30,0		
s2	UE	TIC pour l'enseignement des Biotechnologies	3	CAVALLA Michel		30,0		30,0		
s2	UE	Entreprises et tissu-socio-économique	3	CORTAY Hélène et BERNARD Jacky	10,0	20,0		30,0	BCH1004M	
s2	UE	Stages professionnels et analyse de pratiques 1	6	ORUS Laurent		25,0		25,0		
s3	UE	Technologies d'analyse 2	6	YOUJIL Saïda		14,0	56,0	70,0		
s3	UE	Applications dans les bio-industries	6	EBERLIN Thierry	40,0	14,0	16,0	70,0		
s3	UE	Synthèse des compétences disciplinaires, techniques et technologiques	6	SAULNIER Joëlle		45,0		45,0		
s3	UE	Nanobiotechnologies	6	BLUM Loïc	27,0	3,0		30,0	BCH2002M	
s3	UE	Bioanalyse, Bioréactifs et Diagnostics moléculaires	6	DOUBLET Patricia	60,0			60,0	BCH2009M	
s4	UE	Conception d'un enseignement/d'une formation centré sur les activités technologiques	6	ORUS Laurent		50,0	16,0	66,0		
s4	UE	Réalisation et exploitation pédagogique d'un dossier technique et scientifique - Connaître les compétences professionnelles de l'enseignant/formateur	6	CAVALLA Michel	4,0	45,0		49,0		
s4	UE	Anglais pour l'industrie (Anglais technique)	3	BOULON Joline		30,0		30,0	TVL1003M	
s4	UE	Stage professionnel et Analyse de pratiques 2	12	ORUS Laurent		30,0		30,0		
s2+s3+s4	UE	Gérer la classe	3	GUILLEMARD Isabelle	8,0	22,0		30,0		
s2+s3+s4	UE	Modèles d'enseignement-apprentissage	3	MANTE Michel		30,0		30,0		
s2+s3+s4	UE	Décrochage scolaire et besoins spécifiques des élèves en difficulté	3	MASSART-LALUC Vincent		30,0		30,0		
s3+s4	UE	Communication verbale et non verbale en classe	3	AILLOUD-NICOLAS Catherine		30,0		30,0		
s3	UE	Connaissances élémentaires du système éducatif français	3	BELKIS Nadia		30,0		30,0		
s3	UE	Dynamisation personnelle et projet professionnel	3	CORTAY Hélène et BERNARD Jacky	30,0			30,0	BCH2011M	
s3	UE	Structuration des bio-industries, qualifications requises et métiers émergents	3	CORTAY Hélène et BERNARD Jacky	10,0	20,0		30,0	BCH2012M	
s4	UE	Fondamentaux de la didactique des Sciences	3	SOUDANI Mohamed	15,0	15,0		30,0		
s4	UE	Education, partenariat culturel et scientifique	3	AILLOUD-NICOLAS Catherine		30,0		30,0		
s4	UE	Muséologie scientifique	3	GUINET Daniel		30,0		30,0		
s4	UE	Préparer, mener et conclure une négociation commerciale	3	MAJCHRZYK Jean-Paul	6,0	6,0	15,0	27,0		

**C
E
L
L
U
L
E

A
P
O
G
E
E**