

Master 2 Management des Bioproductions		Volume horaire			E.C.T.S	Coefficients	Nature examens session 1&2	
		CM	ED	TP			Nature Session 1	Nature Session 2
<b>Semestre 9</b>								
1	M9.1.C Anglais scientifique EP.9.1.C Anglais scientifique	-	30	-	3	3	CC 50% ET E 1h 50%	ET E 1h E
2	M9.2.C Bioproductions industrielles EP9.2.C.1 Ingénierie et optimisation des bioprocédés	13	20	26	4	4	CC 50% ET E 1h 50 %	ET E1h E
3	M9.2.C Bioproductions industrielles EP9.2.C.2 Applications bioindustrielles	18	14	-	2	2	ET E 1h	ET E 1h
4	M9.3.C Management de la qualité EP9.3.C.1 Management de la qualité/HSE/Gestion des risques	47	8	6	5	4	CC 20% ET E 1h30 80 %	ET E 1h30
5	M9.3.C Management de la qualité EP9.3.C.2 Réglementation des biomédicaments	27	3	-	3	3	CC 20% ET 1h 80 %	ET O 15 min
6	M9.4.C Management de projet EP9.4.C.1 Organisation, planification et suivi des essais	27	3	-	3	3	CC 20% ET 2h 80 %	ET E 2h
7	M9.4.C Management de projet EP9.4.C.2 Gestion de projet	38	13	-	4	4	ET E 1h	ET E 1h
8	M9.4.C Management de projet EP9.4.C.3 Projet étudiant (+ 50h travail personnel)		23	54	6	4	CC E et O	ET E et O
<b>Semestre 10</b>								
8	Stage				30	6	Rapport de stage /40 Soutenance orale /40 Réponse aux questions /20 Appréciation du maître de stage /20	

**ET : examen terminal – CC : contrôle continu – E : écrit – O : oral**