

N°UE	Intitulé de l'enseignement	COEF	ECTS	Volume horaire			1ère session		Session 1										
				CM	TD	TP	Aménagement évaluations CC	Aménagements évaluations CT	RNE				RSE						
									quotité (en %)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée			
Semestre 1																			
Semestre 2																			
<b>PARCOURS Conception et Synthèse</b>																			
201	Vectorisation	3	3	18	6		100% écrit		100%	CC	écrit	2h	100%	CT	écrit	2h			
202	Biochimie II	3	3	14	8		100% écrit		100%	CC	écrit	2h	100%	CT	écrit	2h			
203	Chimie bioinorganique	2	2	10			100% écrit		100%	CC	écrit	1 à 2h	100%	CT	écrit	2h			
204	Anglais Scientifique	2	2		20				100%	CC	écrit et oral	1h30	100%	CT	écrit	1h30			
205	Ouverture vers l'entreprise II	1	1		12		100% écrit		100%	CC	écrit	1 à 2h	100%	CT	écrit	2h			
206	Stage en entreprise	8	8		2				100%	CT	mémoire + oral		100%	CT	mémoire + oral				
208	Chimie organique	6	6	22	22	32													
	Théorie	4	4	22	22		100% écrit		100%	CC	écrit et oral	2 à 3h	100%	CT	écrit et oral	2 à 3h			
	Pratique	2	2			32			100%	CC	Rapports/oral/pratique	2 à 4h	100%	CC	Rapports/oral/pratique	2 à 4h			
209	Synthèse chimio-enzymatique	3	3	10	10	14													
	Théorique	2	2	10	10		100% écrit		100%	CC	écrit	2h	100%	CT	écrit	2h			
	Pratique	1	1			14			100%	CC	Rapports		100%	CC	Rapports				
210	Modélisation moléculaire II	2	2	10	12		100% écrit		100%	CC	écrit/rapports	2h	100%	CT	écrit/rapports	2h			
<b>PARCOURS Stratégie et Qualité en Chimie Analytique</b>																			
201	Vectorisation	3	3	18	6		100% écrit		100%	CC	écrit	2h	100%	CT	écrit	2h			
202	Biochimie II	3	3	14	8		100% écrit		100%	CC	écrit	2h	100%	CT	écrit	2h			
203	Chimie bioinorganique	3	3	10			100% écrit		100%	CC	écrit	1 à 2h	100%	CT	écrit	2h			
204	Anglais Scientifique	3	3		20				100%	CC	écrit et oral	1h30	100%	CT	écrit	1h30			
205	Ouverture vers l'entreprise II	1	1		12		100% écrit		100%	CC	écrit	1 à 2h	100%	CT	écrit	2h			
206	Stage en entreprise	8	8		2				100%	CT	mémoire + oral		100%	CT	mémoire + oral				
211	Chimie analytique II	5	5	14	10	32													
	Théorie	3	3	14	10		100% écrit		100%	CC	écrit	2h	100%	CT	écrit	2h			
	Pratique	2	2			32			100%	CC	Rapports/oral/pratique	2 à 4h	100%	CC	Rapports/oral/pratique	4h			
212	Analyse des données I	3	3	12	12		100% écrit		100%	CC	écrit + rapport	1h	100%	CT	écrit + rapport	1h			

213	Validation de méthodes	3	3	14	10		100% écrit		100%	CC	écrit	2h	100%	CT	écrit	2h
<b>PARCOURS Labellisation CMI-CITC</b>																
201	Vectorisation	3	3	18	6		100% écrit		100%	CC	écrit	2h	100%	CT	écrit	2h
202	Biochimie II	3	3	14	8		100% écrit		100%	CC	écrit	2h	100%	CT	écrit	2h
203	Chimie bioinorganique	2	2	10			100% écrit		100%	CC	écrit	1 à 2h	100%	CT	écrit	2h
204	Anglais Scientifique	2	2		20				100%	CC	écrit et oral	1h30	100%	CT	écrit	1h30
206	Stage en entreprise	8	8		2				100%	CT	mémoire + oral		100%	CT	mémoire + oral	
208	Chimie organique	6	6	22	22											
	Théorie	4	4	22	22		100% écrit		100%	CC	écrit et oral	2 à 3h	100%	CT	écrit et oral	3h
	Pratique	2	2			32			100%	CC	Rapports/oral/pratique	2 à 4h	100%	CC	Rapports/oral/pratique	4h
209	Synthèse chimio-enzymatique	3	3	10	10	14			100%	CC	écrit		100%			
	Théorie	2	2	10	10		100% écrit		100%	CC	écrit	2h	100%	CT	écrit	2h
	Pratique	1	1			14			100%	CC	Rapports		100%	CC	Rapports	
210	Modélisation moléculaire II	2	2	10	12		100% écrit		100%	CC	écrit/rapports	2h	100%	CT	écrit/rapports	2h
214	Projet professionnel	2	2		15		mémoire		100%	CC	écrit		100%	CT	écrit	1h30
217	Responsabilité sociale de l'entreprise & Business éthique	2	2		24		mémoire									
218	Management stratégique	2	2		12		mémoire + oral		100%	CC	écrit	1 à 2h	100%	CT	écrit	2h
<b>Options à choisir (1 sur 2)</b>																
	Méthodes d'identification et conception de molécules spécifiques	2	2	16	4		neutralisation		100%	CC	écrit	1 à 2h	100%	CT	écrit	2h
	Physiologie végétale	2	2	20			neutralisation		100%	CC	écrit	1 à 2h	100%	CT	écrit	2h
<b>Semestre 3</b>																
<b>Semestre 4</b>																
401	Stage en entreprise	30	30		4				100%	CT	mémoire + oral		100%	CT	mémoire + oral	