

**MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES - ANNEE UNIVERSITAIRE 2013-2014**

**Formation : Master 2 / Parcours Chimie Organique**

**1er SEMESTRE**

(a) En 2ème session, indiquer en italiques le coefficient pour signifier qu'il n'y a pas d'épreuve mais report systématique de la note de 1ère session

(b) La note éliminatoire ne concerne aucune formation de licence

(c) Ce report en seconde session ne peut être fait qu'à titre exceptionnel et transitoire, la règle devant être que l'examen de 2nde session remplace partiels et examen de 1ère session

N° U. E. Obligatoire	Intitulé	ECTS	Note élim. (b)	Volume horaire			Coefficient 1ère session						Coefficient 2nde session (a)						Bilan					
				Cours	TD	TP	Partiel(s)	Examen	TP	Contrôle(s)	Evaluation projet/stage	Soutenance	Mémoire	Report partiel (c)	Examen	TP	Report contrôle(s)	Report évaluation projet/stage	Soutenance	Mémoire	Coeff. UE	Total 1ère S.	Total 2nd S.	
Chim 521n D5CH521N	<i>Stratégies en synthèse totale et asymétrique</i>	5		30	0	0		1							1							0,167	<b>100%</b>	<b>100%</b>
Chim 522n D5CH522N	<i>Radicaux et photons en synthèse organique</i>	5		30	0	0		1							1							0,167	<b>100%</b>	<b>100%</b>
Chim 523 D5CH523A	<i>Analyse structurale en chimie organique</i>	5		30	0	0		1							1							0,167	<b>100%</b>	<b>100%</b>
N° U. E. "au choix"	Intitulé	ECTS	Note élim. (b)	Cours	TD	TP	Partiel(s)	Examen	TP	Contrôle(s)	Evaluation projet/stage	Soutenance	Mémoire	Report partiel (c)	Examen	TP	Report contrôle(s)	Report évaluation projet/stage	Soutenance	Mémoire	Coeff. UE	Total 1ère S.	Total 2nd S.	
Chim 524n D5CH524N	<i>Catalyse organométallique, organocatalyse et chimie des lanthanides</i>	5		30	0	0		1							1							0,167	<b>100%</b>	<b>100%</b>
Chim 525 D5CH525A	<i>Chimie de produits naturels à activité biologique</i>	5		30	0	0		1							1							0,167	<b>100%</b>	<b>100%</b>
Chim 526n D5CH526N	<i>Polymères, surfaces et chimie organique pour le nanomonde et les biocapteurs</i>	5		30	0	0		1							1							0,167	<b>100%</b>	<b>100%</b>
Chim 527n D5CH527N	<i>Molécules et Médicaments : de la découverte au développement industriel</i>	5		30	0	0		1							1							0,167	<b>100%</b>	<b>100%</b>
Chim 528n D5CH528N	<i>Chimie verte ou écocompatible</i>	5		30	0	0		1							1							0,167	<b>100%</b>	<b>100%</b>
Chim 529n D5CH535B	<i>Chimie Bio-organique</i>	5		30	0	0		1							1							0,167	<b>100%</b>	<b>100%</b>

**MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES - ANNEE UNIVERSITAIRE 2013-2014**

**Formation : Master 2 / Parcours Chimie Organique**

**2ème SEMESTRE**

(a) En 2ème session, indiquer en italiques le coefficient pour signifier qu'il n'y a pas d'épreuve mais report systématique de la note de 1ère session

(b) La note éliminatoire ne concerne aucune formation de licence

(c) Ce report en seconde session ne peut être fait qu'à titre exceptionnel et transitoire, la règle devant être que l'examen de 2nde session remplace partiels et examen de 1ère session

N° UE	Intitulé	ECTS	Note élim. (b)	Volume horaire			Coefficients 1ère session							Coefficients 2nde session (a)						Bilan			
				Cours	TD	TP	Partiel(s)	Examen	TP	Contrôle(s)	Evaluation projet/stage	Soutenance	Mémoire	Report partiel (c)	Examen	TP	Report contrôle(s)	Report évaluation projet/stage	Soutenance	Mémoire	Coeff. UE	Total 1ère S.	Total 2nd S.
Chim 502n	<i>Projet de recherche</i>	25		15	23,5	11,5					0,2	0,8					0,2	0,8			0,833	100%	100%
Chim 520	<i>Projet Bibliographique</i>	5										1						1			0,167	100%	100%