

DIPLÔME - SMCMO18 - 180 - MASTER 1 CHIMIE MOLÉCULAIRE

SMCMO1 180 -- M1 Chimie moléculaire

PAS DE COMPENSATION ENTRE SEMESTRES -- DOUBLE SESSION

STRUCTURE									MODALITES DE CONTRÔLE				
Code - Libellé	Nature	ECTS	Coeff ECUE	Observations	CM	TD	TP	Type contrôle	Si CC&CT coeff CT	Nb eval minimum	Ecrit terminal	Session 2	
SMS01CMO	S1 Chimie moléculaire (CMO)		SE	30									
SMUCM101	UE Chimie analytique : spectroscopie et spectrométrie	UE	6		19,00	37,00		CT			Ecrit	Ecrit	
SMUCM102	UE Chimie analytique : techniques séparatives	UE	6		15,00	23,00		CT			Ecrit	Ecrit	
SMUCM103	UE Chimie : réactivité en chimie organique	UE	6		16,00	37,00		CT			Ecrit	Ecrit	
SMUCM104	UE Chimie organique : méthodologie et hétérocycles	UE	6		22,00	36,00		CT			Ecrit	Ecrit	
SMOCM101	Option Chimie	CHOIX	--	Liste obl à choix 1 / 1									
SMUCM105	UE Chimie organique	UE	6		32,00	21,00		CT			Ecrit	Ecrit	
SMUCM106	UE Chimie analytique : Formulation qualité	UE	6	Liste obligatoire									
SMECM101	ECUE Chimie : Analyse	ECUE	--	2	16,00	28,00		CT			Ecrit	Ecrit	
SMGCM101	1 ECUE au choix	CHOIX	--	1	Liste obl à choix 1 / 1								
SMECM102	ECUE Chimie : Introduction à la formulation	ECUE	--		10,00	10,00		CT			Ecrit	Ecrit	
SMECM103	ECUE Chimie : Assurance qualité	ECUE	--		10,00	10,00		CT			Ecrit	Ecrit	

Option facultative

SMOCM102	Option facultative	CHOIX	--	Liste obl à choix 1 / 1								
----------	--------------------	-------	----	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

DIPLÔME - SMCMO18 - 180 - MASTER 1 CHIMIE MOLÉCULAIRE

SMCMO1 180 -- M1 Chimie moleculaire

PAS DE COMPENSATION ENTRE SEMESTRES -- DOUBLE SESSION

STRUCTURE									MODALITES DE CONTRÔLE				
Code - Libellé	Nature	ECTS	Coeff ECUE	Observations	CM	TD	TP	Type contrôle	Si CC&CT coeff CT	Nb eval minimum	Ecrit terminal	Session 2	
SMS02CMO	S2 Chimie moleculaire (CMO)	SE	30										
SMUCM201	UE Chimie : TP chimie analytique	UE	6	2			55,00	CC & CT	50%	2	Ecrit	Ecrit	
SMUCM202	UE Chimie : Chémo-informatique et Drug Design	UE	3	1		10,00	14,00	6,00	CT		Ecrit	Ecrit	
SMUCM203	UE Chimie : TP chimie organique	UE	3	1			45,00	CC & CT	70%	2	Ecrit	Ecrit	
SMUCM204	UE Chimie inorganique	UE	3	2		20,00	16,00	25,00	CC & CT	70%	2	Ecrit	Ecrit
SMUCM205	UE Chimie : PPR 1	UE	15	4	Liste obligatoire								
SMECM201	ECUE Chimie : anglais	ECUE	--	1		4,00	18,00		CT		Ecrit	Ecrit	
SMECM202	ECUE Chimie : connaissance de l'entreprise	ECUE	--	1		14,00	16,00		CT		Ecrit	Ecrit	
SMECM203	ECUE Chimie : projet tuteuré	ECUE	--	2			4,00	12,00	CT		Ecrit+Oral	Ecrit	
SMECM206	ECUE Chimie : compétences informationnelles	ECUE	--	0			8,00						
SMGCM201	1 ECUE au choix	CHOIX	--	2	Liste obl à choix 1 / 1								
SMECM204	ECUE Chimie : arômes et parfums	ECUE	--			18,00	7,00		CT		Ecrit	Ecrit	
SMECM205	ECUE Chimie : de la chimie aux médicaments	ECUE	--			18,00	7,00		CT		Ecrit	Ecrit	