

BUT 3 Ch Sète Analyse, contrôle qualité, environnement FI

MCC 2024-2025

Inclus dans :

- BUT CHIMIE > Analyse, contrôle qualité et environnement

BUT 3 Ch Sète Analyse, contrôle qualité, environnement FI (TASB31-500)

Nature : Année

Période : Année

SEMESTRE 6 (TASB3S61)

Nature : Semestre

Période : Enseignement premier ou second semestre

Maquette d'enseignement											Évaluation											
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Note seuil élim.	Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Évaluation initiale / principale					Seconde chance / rattrapage					
												Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Note seuil élim.
X	TAS31121	STAG	REH suivi stage ACQE FI - CH7																			
X	TAS31124	PRJ	REH suivi projet ACQE FI - CH7																			

Maquette d'enseignement											Évaluation																
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Note seuil élim.	Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Évaluation initiale / principale					Seconde chance / rattrapage										
												Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Note seuil élim.					
X	TASBU511	UE	UE 511 Analyser FI CH7		14	100		CCI																			
			<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>																								
X	TAXB5OOI	CC	Ouverture à l'international S5	X		0,03		CCI																			
X	TAXB5SP	CC	Sport S5	X		0,03		CCI																			
X	TASB51A1	MODU	Module 51A1 ACQE FI - CH7			40		CCI																			
												TP	12														
														2 à 5	CC	EOP	0h30 à 1h00										
X	TASBA511	CC	5.1 ANA SAÉ Développement ou optimisation une méthode d'anal	X		40		CCI						2 à 5	CC	EEP	0h30 à 4h00										
														2 à 5	CC	EOD	0h30 à 1h00										
														2 à 5	CC	EED	0h30 à 4h00										
X	TASB5PF1	CC	5.2 Portfolio	X				CCI						2 à 5	CC	EOP	0h30 à 1h00										
														2 à 5	CC	EEP	0h30 à 4h00										
														2 à 5	CC	EOD	0h30 à 1h00										
														2 à 5	CC	EED	0h30 à 4h00										
X	TASB51B1	MODU	Module 51B1 ACQE FI - CH7			60		CCI																			
												TP	28														
X	TASB5021	CC	5.02ANA Mise en œuvre des techniques couplées	X		5		CCI						2 à 5	CC	EOP	0h30 à 1h00										
														2 à 5	CC	EEP	0h30 à 4h00										
														2 à 5	CC	EOD	0h30 à 1h00										
														2 à 5	CC	EED	0h30 à 4h00										
												CM	2														
												TD	3														
X	TASB5031	CC	5.03ANA Préparation d'échantillons	X		10		CCI						2 à 5	CC	EOP	0h30 à 1h00										
														2 à 5	CC	EEP	0h30 à 4h00										
														2 à 5	CC	EOD	0h30 à 1h00										
														2 à 5	CC	EED	0h30 à 1h00										
X	TASB5051	CC	5.05ANA Analyses de solides	X		10		CCI						CM	21												
														2 à 5	CC	EOP	0h30 à 1h00										

Maquette d'enseignement												Évaluation										
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Note seuil élim.	Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Évaluation initiale / principale					Seconde chance / rattrapage					
												Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Note seuil élim.
														2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00						
														2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00						
														2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00						
X	TASB5071	CC	5.07 Physique instrumentale	X		9		CCI				CM	4,5									
												TD	3									
												TP	20									
														2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00						
														2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00						
														2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00						
														2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00						
X	TASB5011	CC	5.01ANA Techniques couplées	X		15		CCI				CM	3									
												TD	15									
														2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00						
														2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00						
														2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00						
														2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00						
X	TASB5141	CC	5.14 PPP	X		2		CCI				TP	3									
														2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00						
														2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00						
														2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00						
														2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00						
X	TASB5041	CC	5.04ANA Analyses environnementales	X		9		CCI				CM	18									
														2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00						
														2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00						
														2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00						
														2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00						
X	TAXBUB5	MODU	Malus assiduité S5	X		1		CCI														
X	TASBU611	UE	UE 611 Analyser FI CH7			10	100	CCI														
X	TASB61B1	MODU	Module 61B1 ACQE FI - CH7			40		CCI														
X	TASB6021	CC	6.02ANA Instrumentation	X		28		CCI				CM	3									

Maquette d'enseignement												Évaluation																											
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Note seuil élim.	Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Évaluation initiale / principale					Seconde chance / rattrapage																						
												Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Note seuil élim.																	
											TD 6,5																												
																2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00																					
																2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00																					
																2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00																					
																2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00																					
X	TASB6011	CC	6.01ANA Echantillonnage	X		12		CCI				CM 1																											
												TD 12																											
																2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00																					
																2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00																					
																2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00																					
																2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00																					
X	TASB61A1	MODU	Module 61A1 ACQE FI - CH7			60		CCI																															
X	TASBA611	CC	6.1 ANA SAÉ Développement ou optimisation une méthode d'anal	X		15		CCI																															
X	TASB6ST1	CC	6.03 Stage	X		40		CCI																															
X	TASB6PF1	CC	6.02 Portfolio	X		5		CCI																															
X	TASBUAB6	MODU	Malus assiduité S6	X		1		CCI																															
			<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>																																				
X	TAXB6OOI	CC	Ouverture à l'international S6	X		0,03		CCI																															
X	TAXBS6SP	CC	Sport S6	X		0,03		CCI																															

Maquette d'enseignement											Évaluation										
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Note seuil élim.	Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Évaluation initiale / principale					Seconde chance / rattrapage				
												Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée
													2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00						
X	TASB5101	CC	5.10ANA Connaissance de l'entreprise et droit			17		CCI			CM 6		2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00						
													2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00						
													2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00						
													2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00						
X	TASB5131	CC	5.13ANA Management par la qualité	X		5		CCI			TD 12		2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00						
													2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00						
													2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00						
													2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00						
X	TAXBUB5	MODU	Malus assiduité S5	X		1		CCI													
			<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>																		
X	TAXB5OOI	CC	Ouverture à l'international S5	X		0,03		CCI													
X	TAXB5SP	CC	Sport S5	X		0,03		CCI													
X	TASBU651	UE	UE 651 Gérer FI CH7			10	100	CCI													
X	TASB65A1	MODU	Module 65A1 ACQE FI - CH7				60	CCI													
X	TASBA611	CC	6.1 ANA SAÉ Développement ou optimisation une méthode d'anal	X		15		CCI					2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00						
													2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00						
													2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00						
													2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00						
X	TASB6ST1	CC	6.03 Stage	X		40		CCI					2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00						
													2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00						
													2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00						
													2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00						
X	TASB6PF1	CC	6.02 Portfolio	X		5		CCI					2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00						
													2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00						
													2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00						
													2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00						

Maquette d'enseignement											Évaluation													
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Note seuil élim.	Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Évaluation initiale / principale					Seconde chance / rattrapage							
												Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Note seuil élim.		
X	TASB65B1	MODU	Module 65B1 ACQE FI - CH7			40		CCI			CM 12													
X	TASB6031	CC	6.03ANA Chimie de l'eau	X		17		CCI				2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00										
												2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00										
												2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00										
												2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00										
X	TASB6061	CC	6.06ANA Traitement des eaux	X		6		CCI			TD 25,5 TP 8													
												2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00										
												2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00										
												2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00										
												2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00										
X	TASB6041	CC	6.04 Anglais	X		13		CCI			TD 2													
												2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00										
												2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00										
												2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00										
												2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00										
X	TASB6051	CC	6.05ANA Radioactivité	X		4		CCI			TD 7,5													
												2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00										
												2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00										
												2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00										
												2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00										
X	TAXBUB6	MODU	Malus assiduité S6	X		1		CCI																
			<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>																					
X	TAXB6OOI	CC	Ouverture à l'international S6	X		0,03		CCI																
X	TAXB6SP	CC	Sport S6	X		0,03		CCI																

Maquette d'enseignement											Évaluation																
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Note seuil élim.	Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Évaluation initiale / principale					Seconde chance / rattrapage										
												Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Note seuil élim.					
X	TASBU561	UE	UE 561 Contrôler FI CH7		8	100	CCI																				
X	TASB56B1	MODU	Module 56B1 ACQE FI - CH7			60	CCI																				
X	TASB5111	CC	5.11ANA Statistiques- Chimimétrie	X		25	CCI							2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00											
														2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00											
														2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00											
														2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00											
X	TASB5121	CC	5.12 Démarche sécurité			25	CCI							2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00											
														2 à 5 CC	EEP	0h30 à 1h00											
														2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00											
														2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00											
X	TASB5141	CC	5.14 PPP	X		2	CCI							2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00											
														2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00											
														2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00											
														2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00											
X	TASB5131	CC	5.13ANA Management par la qualité	X		8	CCI							2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00											
														2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00											
														2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00											
														2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00											
X	TASB56A1	MODU	Module 56A1 ACQE FI - CH7			40	CCI																				
X	TASBA511	CC	5.1 ANA SAÉ Développement ou optimisation une méthode d'anal	X		40	CCI							2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00											
														2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00											

Maquette d'enseignement											Évaluation											
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Note seuil élim.	Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Évaluation initiale / principale					Seconde chance / rattrapage					
												Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Note seuil élim.
													2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00							
													2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00							
X	TASB6051	CC	6.05ANA Radioactivité	X		18		CCI			TD 7,5		2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00							
													2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00							
													2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00							
													2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00							
X	TAXBUB6	MODU	Malus assiduité S6	X		1		CCI														
			<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>																			
X	TAXB6OOI	CC	Ouverture à l'international S6	X		0,03		CCI														
X	TAXBS6SP	CC	Sport S6	X		0,03		CCI														

Légende

Titre des colonnes

Éval?	Indique si l'ELP est évalué
Nat.	Nature
Mut.	ELP mutualisé
Coef.	Coefficient
Note seuil élim.	Note éliminatoire
Non comp.	Non compensable
Pond.	Pondération
Nature d'enseignement	
CM	Cours Magistral
TD	Travaux Dirigés
TP	Travaux Pratiques
Nature d'ELP	
CC	Contrôle continu affichage
MODU	Module
PRJ	Projet
STAG	Stage
UE	UE
Régime	
CCI	CCI (Contrôle continu intégral)
Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC	
CC	CC (Contrôle continu)
Nature de l'évaluation pour les MCC	
EED	Epreuve écrite distancielle
EEP	Epreuve écrite présentielle
EOD	Epreuve orale distancielle
EOP	Epreuve orale présentielle