

BUT 2 Ch Sète Analyse, contrôle qualité, environnement FI

MCC 2024-2025

Inclus dans :

- **BUT CHIMIE > Analyse, contrôle qualité et environnement**

BUT 2 Ch Sète Analyse, contrôle qualité, environnement FI (TASB21-500)

Nature : Année

ECTS : 120

Période : Année

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	TAS21124	PRJ	REH suivi projet CH7 Analyse FI																			
X	TAS21121	STAG	REH suivi stage CH7 Analyse FI																			

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	TASBU311	UE	Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux		6	100	CCI																	
			<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>																					
X	TAXBS3SP	CC	SPORT S3	X		0,03	CCI																	
X	TAXB3OOI	CC	Option ouverture à l'international S3	X		0,03	CCI																	
X	TASB31A1	MODU	Module 31A1 CHS Analyse FI			40	CCI																	
X	TASB3PF1	CC	PORTFOLIO	X			CCI				CM 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	TASBA311	CC	3.1 SAE ANALYSER	X		40	CCI				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	TAXBUAB3	MODU	Malus absences S3	X		1	CCI																	
X	TASB31B1	MODU	Module 31B1 CHS Analyse FI			60	CCI																	
X	TASB3141	CC	3.14 ANA Analyses expérimentales en contrôle-qualité, enviro	X		10	CCI				TP 28			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	TASB321	CC	3.02 Méthodes spectrométriques	X		20	CCI				CM 6													
											TD 6													
														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.				
			4.09 ANA/SYN/IND Techniques électrochimiques appliquées à l'									2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00												
			4.09 ANA/SYN/IND Techniques électrochimiques appliquées à l'									2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00												
			4.09 ANA/SYN/IND Techniques électrochimiques appliquées à l'									2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00												
			4.09 ANA/SYN/IND Techniques électrochimiques appliquées à l'									2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00												
X	TASB421	CC	4.02ANA/SYN Physique appliquée à l'analyse	X		25		CCI			CM 6 TD 9	2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00												
X	TASB421	CC	4.02ANA/SYN Physique appliquée à l'analyse	X		25		CCI				2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00												
X	TASB421	CC	4.02ANA/SYN Physique appliquée à l'analyse	X		25		CCI				2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00												
X	TASB421	CC	4.02ANA/SYN Physique appliquée à l'analyse	X		25		CCI				2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00												
X	TASB41A1	MODU	Module 41A1 CHS Analyse FI			40		CCI																		
X	TASBA411	CC	4.1 SAE ANALYSER	X		24		CCI			TP 8	2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00												
X	TASBA411	CC	4.1 SAE ANALYSER	X		24		CCI				2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00												
X	TASBA411	CC	4.1 SAE ANALYSER	X		24		CCI				2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00												
X	TASBA411	CC	4.1 SAE ANALYSER	X		24		CCI				2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00												
X	TASB4PF1	CC	PORTFOLIO	X		4		CCI				2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00												
X	TASB4PF1	CC	PORTFOLIO	X		4		CCI				2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00												
X	TASB4PF1	CC	PORTFOLIO	X		4		CCI				2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00												
X	TASB4PF1	CC	PORTFOLIO	X		4		CCI				2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00												
X	TASBST45	CC	4.5 STAGE	X		12		CCI				2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00												
X	TASBST45	CC	4.5 STAGE	X		12		CCI				2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00												
X	TASBST45	CC	4.5 STAGE	X		12		CCI				2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00												
X	TASBST45	CC	4.5 STAGE	X		12		CCI				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	TASBA321	CC	3.2 SAE SYNTHETISER ET PRODUIRE	X		14		CCI			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	TASBA331	CC	3.3 SAE ELABORER ET ANALYSER	X		12		CCI			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	TASBA311	CC	3.1 SAE ANALYSER	X		14		CCI			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								
			<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>																				
X	TAXBS3SP	CC	SPORT S3	X		0,03		CCI															
X	TAXB3OOI	CC	Option ouverture à l'international S3	X		0,03		CCI															
X	TASBU421	UE	Synthétiser des molécules			6		100															
X	TASB42A1	MODU	Module 42A1 CHS Analyse FI			40		CCI															
X	TASBA411	CC	4.1 SAE ANALYSER	X		6		CCI			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	TASBA431	CC	4.3 SAE ELABORER ET ANALYSER	X		6		CCI			TP 12												
													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							
			<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>																			
X	TAXB4OOI	CC	Option ouverture à l'international S4	X		0,03		CCI														
X	TAXBS4SP	CC	Sport S4	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
X	TASBU331	UE	Élaborer des matériaux et/ou des produits formulés		6	100		CCI													
X	TASB33A1	MODU	Module 33A1 CHS Analyse FI			40		CCI													
												CM	2								
X	TASB3PF1	CC	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	TASBA321	CC	3.2 SAE SYNTHETISER ET PRODUIRE	X		14		CCI				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	TASBA331	CC	3.3 SAE ELABORER ET ANALYSER	X		12		CCI				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	TAXBUB3	MODU	Malus absences S3	X		1		CCI													
X	TASB33B1	MODU	Module 33B1 CHS Analyse FI			60		CCI													
X	TASB3131	CC	3.13 PPP	X		2		CCI				TD	9								

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.
Enseignement(s) facultatif(s)																						
X	TAXBS3SP	CC	SPORT S3	X		0,03		CCI														
X	TAXB30OI	CC	Option ouverture à l'international S3	X		0,03		CCI														
X	TASBU431	UE	Élaborer des matériaux et/ou des produits formulés			6	100	CCI														
X	TASB43A1	MODU	Module 43A1 CHS Analyse FI			40		CCI														
											TP	8										
X	TASBA411	CC	4.1 SAE ANALYSER	X		6		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							
											TP	12										
X	TASBA431	CC	4.3 SAE ELABORER ET ANALYSER	X		6		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	TASB4PF1	CC	PORTFOLIO	X		4		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										
X	TASBA421	CC	4.2 SAE SYNTHETISER ET PRODUIRE	X		6		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	TASBST45	CC	4.5 STAGE	X		18		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							

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	EED	0h30 à 4h00								
X	TASB43B1	MODU	Module 43B1 CHS Analyse F			60		CCI														
											CM	10										
											TD	17										
X	TASB411	CC	4.01 Electrochimie appliquée	X		20		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	TASB491	CC	4.09 ANA/SYN/IND Techniques électrochimiques appliquées à l'	X		30		CCI				TP	16									
													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	TASB471	CC	4.07 Démarche Qualité - Développement durable - Ecoconceptio	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 4h00							
X	TAXBUAB4	MODU	Malus absences S4	X		1		CCI														
			<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>																			
X	TAXB4OOI	CC	Option ouverture à l'international S4	X		0,03		CCI														
X	TAXBS4SP	CC	Sport S4	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.												
													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	TASB381	CC	3.08 Chimométrie Probabilité statistiques	X		14		CCI			CM	9																						
											TD	14																						
											TP	32																						
																							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	TASB391	CC	3.09 Physique instrumentale	X		14		CCI			CM	6																						
											TD	9																						
											TP	28																						
																							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	TASB3171	CC	3.17 Mise en œuvre d'opérations unitaires de séparation *	X		10		CCI			TP	28																						
																							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	TASB371	CC	3.07 Opérations unitaires et séparation	X		20		CCI			CM	7																						
											TD	9																						
																							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
													2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00						
													2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00						
<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>																					
X	TAXBS3SP	CC	SPORT S3	X		0,03		CCI													
X	TAXB30OI	CC	Option ouverture à l'international S3	X		0,03		CCI													
X	TASBU441	UE	Produire des composés intermédiaires et des produits finis			6		CCI													
X	TASB44A1	MODU	Module 44A1 CHS Analyse FI			40		CCI													
											TP	8									
X	TASBA411	CC	4.1 SAE ANALYSER	X		6		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						
											TP	12									
X	TASBA431	CC	4.3 SAE ELABORER ET ANALYSER	X		6		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	TASB4PF1	CC	PORTFOLIO	X		4		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									
X	TASBA421	CC	4.2 SAE SYNTHETISER ET PRODUIRE	X		6		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	TASBST45	CC	4.5 STAGE	X		18		CCI					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	TASB44B1	MODU	Module 44B1 CHS Analyse FI			60		CCI														
											CM	7										
											TD	9										
X	TASB441	CC	4.04 Réacteur chimiques homogènes	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							
											CM	11										
											TD	24										
X	TASB4111	CC	4.11 Caractérisation des molécules : RMN et spectrométrie de			35		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	TAXBUAB4	MODU	Malus absences S4	X		1		CCI														
<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>																						
X	TAXB4OOI	CC	Option ouverture à l'international S4	X		0,03		CCI														
X	TAXBS4SP	CC	Sport S4	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	TASBU351	UE	Gérer des activités de laboratoire de chimie ou d'atelier de		3	100		CCI																	
<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>																									
X	TAXBS3SP	CC	SPORT S3	X		0,03		CCI																	
X	TAXB3OOI	CC	Option ouverture à l'international S3	X		0,03		CCI																	
X	TAXBUAB3	MODU	Malus absences S3	X		1		CCI																	
X	TASB35B1	MODU	Module 35B1 CHS Analyse fi			60		CCI																	
X	TASB3131	CC	3.13 PPP	X		2		CCI				TD	9												
														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	TASB3101	CC	3.10 Expression communication	X		24		CCI				TD	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	TASB3111	CC	3.11 Anglais	X		24		CCI				TD	18												
												TP	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	TASB3121	CC	3.12 Développement durable : Etats des lieux	X		10		CCI				TD	10												
														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	EOD	0h30 à 1h00																	
														2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00																	
X	TASB35A1	MODU	Module 351A CHS Analyse FI			40		CCI																									
												CM	2																				
X	TASB3PF1	CC	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	TASBA321	CC	3.2 SAE SYNTHETISER ET PRODUIRE	X		14		CCI				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	TASBA331	CC	3.3 SAE ELABORER ET ANALYSER	X		12		CCI				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	TASBA311	CC	3.1 SAE ANALYSER	X		14		CCI				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	TASBU451	UE	Gérer des activités de laboratoire de chimie ou d'atelier de		3	100		CCI																									
X	TASB45A1	MODU	Module 45A1 CHS Analyse F			40		CCI																									
X	TASBA411	CC	4.1 SAE ANALYSER	X		6		CCI				TP	8																				
														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	EOD	0h30 à 1h00										
													2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00										
X	TASB481	CC	4.08 Mathématiques appliquées	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 4h00										
X	TASB451	CC	4.05 Expression communication - Connaissance de l'entreprise	X		24		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	TASB471	CC	4.07 Démarche Qualité - Développement durable - Ecoconceptio	X		6		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										
			<i>Enseignement(s) facultatif(s)</i>																						
X	TAXB4OOI	CC	Option ouverture à l'international S4	X		0,03		CCI																	
X	TAXBS4SP	CC	Sport S4	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