

2019/2020

U.F.R. :

Mention

Parcours

Responsables :

CHIMIE

Sciences et technologies

Métiers de la chimie

Laurent Raibaut &amp; Guido Della Rocca

## Semestre 3

OBJETS				EPREUVES										
Intitulé de l'UE ou de la matière	Responsable	Référence APOGEE	CREDITS	Session principale										
				Coefficient UE ou matière	Note(s) UE	Coefficient	Intitulé	Type(s)	Durée	Convocation(s)	Note(s) UE	Rapport matière 2/3 participation		
<b>Chimie Fondamentale 1</b>			9											
<i>Analyses &amp; Caractérisations</i>	Youssef El Khoury			3	0,75	CC1 Analyses & Caractérisations	E	30 min	Non					
					0,75	CC2 Analyses & Caractérisations	E	30 min	Non					
					1,5	CC3 Analyses & Caractérisations	E	1h	Oui					
<i>Chimie Organique</i>	Jean-Marc Planeix			2	0,8	CC1 Chimie Organique	E	1h30	Oui					
					1,2	CC2 Chimie Organique	E	1h30	Oui					
<i>Chimie Inorganique</i>	Sylvie Ferlay			2	0,8	CC1 Chimie Inorganique	E	1h30	Oui					
					1,2	CC2 Chimie Inorganique	E	1h30	Oui					
<i>Cinetique-Thermodynamique</i>	Stefan Chassaing			1	1	CC Cinétique-Thermochimie	E	1h	Oui					
<i>Electrochimie</i>				1	1	CC Electrochimie	E	1h	Oui					
<b>TP Chimie 1 (Chimie générale)</b>			6											
<i>TP Organique</i>	Laurent Raibaut			3	1,5	EP1 TP Chimie1 Orga	EX	2h30	Non					
					1,5	EP2 TP Chimie1 Orga	E	1h	Oui					
<i>TP Inorganique</i>	Aline Maïsse			3	1,5	Rapports TP Chimie1 Inorga	E		Non					
					1,5	EP TP Chimie1 Inorga	EX	4h	Oui					
<b>UE Pro 1</b>			12											
						2	CC1 Connaissance de l'entreprise	E	1h	N				
						4	CC2 Connaissance de l'entreprise	Oral	0,5	N				
						2	Droit du travail	E	1h	N				
						2	Projet professionnel	Rapport						
						2	Préparation au stage	Rapport						
<b>Langues 3</b>			3											
<i>Anglais pour la chimie</i>	Faculté de Chimie A déterminer				1,5	A déterminer								
<i>Allemand</i>	LANDSAD				1,5	Selon LANDSAD								

\*\*\* UE mutualisée avec une autre composante - vérifier les modalités d'organisation propres à cette UE

a) préciser l'existence d'une note seuil pour la validation de l'UE

b) Type d'évaluation :

E écrit, compte rendu de TP, rapport ou autre production écrite

O oral

EX évaluation pratique expérimentale

A autre à préciser

RN report de note (pour épreuve de rattrapage)

NP note de participation

c) avec ou sans convocation

2019/2020

U.F.R. :  
Mention  
Parcours  
Responsables :CHIMIE  
Sciences et technologies  
Métiers de la chimie  
Laurent Raibaut & Guido Della Rocca

## Semestre 4

OBJETS				EPREUVES								
Intitulé de l'UE ou de la matière	Responsable	Référence AP/CGE	C-IMPACTS	Coefficient de pondération	Note (sur 10)	Session principale						
						Intitulé	Type(s)	Durée	Convocation	Note sur 10	Rapport à rendre à partir de...	
<b>Chimie Fondamentale 2</b>			9									
Chimie Analytique	Maurice Millet			3	3	CC1 Chimie Analytique 1	E	1h30	Oui			
Chimie Organique	Jean-Marc Planats			3	1,2	CC2 Chimie Organique	E	1h30	Oui			
					1,8	CC2 Chimie Organique	E	1h30	Oui			
Chimie Inorganique	Sylvie Ferlay			3	1,2	CC1 Chimie Inorganique	E	1h30	Oui			
					1,8	CC2 Chimie Inorganique	E	1h30	Oui			
<b>TP Chimie 2</b>				6								
Méthodes de la synthèse moléculaire	Philippe Chalgron & Laurent Raibaut (Orga)			1,5	0,75	Rapports TP Chimie2 Orga	E		Non			
					0,75	EP TP Chimie2 Orga	Ex	4h	Oui			
				1,5	0,75	Rapport TP Chimie2 Inorga	E		Non			
					0,75	EP TP Chimie2 Inorga	Ex	4h	Oui			
Méthodes de la chimie physique et analytique	Yannis François, Philippe Bertani			1,5	0,5	Rapport 1 Chimie Physique-RMN	E		Non			
					0,5	Rapport 2 Chimie Physique-RMN	E		Non			
					0,5	Rapport TP Chimie Analytique	E		Non			
Genie Chimique	Sylvie Choua			1,5	1,5	Rapports TP Genie Chimique	E		Non			
<b>UE Pro 2</b>				12								
UE Pro 2	Guido DELLA ROCCA			6	6	Connaissances du tissu industriel et des métiers de la chimie	O	0,5	O			
					6	Stage (3 mois)	Rapport					
					3	Stage (3 mois)	Oral	0,5	O			
<b>Langues 4</b>				3								
Anglais	LANDSAD			1,5	1,5							
Allemand	LANDSAD			1,5	1,5							
						Selon LANDSAD						

\*\*\* UE mutualisée avec une autre composante : vérifier les modalités d'organisation propres à cette UE

30 30 30

a) préciser l'existence d'une note seuil pour la validation de l'UE  
b) Type d'évaluation :  
E écrit, compte rendu de TP, rapport ou autre production écrite  
O oral  
EX évaluation pratique expérimentale  
A autre à préciser  
RM rapport de note (pour épreuve de rattrapage)  
NP note de participation  
c) avec ou sans convocation