

Emploi du temps 3GP

PREMIER SEMESTRE DE L'ANNEE UNIVERSITAIRE 2018 - 2019
SALLE (N°38) * bloc B

	8.15-9.45	9.45-11.15	11.15-12.45	12.45-13.15	13.15 - 14.45	14.45 - 16.15
DIM	CCH-S5 Cours Mecheri	ELC-S5 Cours Guemini	ELC-S5 TD Guemini			
LUN	TPGC1 TP Mecheri	IC-S5 Cours Benkara	TAN-S5 Cours Hamdane		TAN-S5 TP Hamdane	
MAR	TM-S5 Cours Ouzzar	PAA-S5 Cours Belferragui	TQM-S5 Cours Belferragui		TM-S5 TD Ouzzar	SP-S5 TP Belkhiri
MER		P-AES Cours Guemini	PPH-S5 Cours Allama		TPCP1 TP - SG 1 Guemini	TPCP1 TP - SG 2 Guemini
JEU	TC-S5 Cours Rezgui	TC-S5 TD Rezgui				

Code; TC-S5 : Transfert de chaleur

Coef/crédit **2/4**

Code; TM-S5: Transfert de matière

Coef/crédit **2/4**

Code; TQM-S5: Transfert de Quantité de mouvement

Coef/crédit **1/2**

Code; ELC-S5: Electrochimie

Coef/crédit **2/4**

Code; IC-S5: instrumentation capteurs

Coef/crédit **1/2**

Code; CCH-S5: Cinétique et catalyse homogène

Coef/crédit **1/2**

Code; TAN-S5: Techniques d'analyse

Coef/crédit **2/3**

Code; TPCP1: TP Chimie Physique 1

Coef/crédit **1/2**

Code; TPGC1: TP Génie chimique 1

Coef/crédit **1/2**

Code; SP-S5: Simulateurs de procédés

Coef/crédit **1/2**

Code; PPH-S5: Procédés Pharmaceutiques

Coef/crédit **1/1**

Code; PAA-S5: Procédés agro-alimentaires

Coef/crédit **1/1**

Code; P-AES: Pollution :Air,eau,sol

Coef/crédit **1/1**

Observation: durée de la Séance

1 Heure et 30 Minutes

Emploi du temps MASTER 1/ GENIE CHIMIQUE

PREMIER SEMESTRE DE L'ANNEE UNIVERSITAIRE 2018 - 2019
SALLE (N°36) * bloc B

	8.15-9.45	9.45-11.15	11.15-12.45	12.45-13.15	13.15 - 14.45	14.45 - 16.15
DIM		TP GR1 TP Mecheri	TP ThT TP Mecheri			
LUN	TPOU1 TP Boussid	Cours Mecheri	ThT TD		SGP Cours Belkhiri	
MAR	Cours Rezgui	TTEC TD	MPCA Cours FERHATI		SGP TP Belkhiri	
MER	Cours Rezgui	GR1 TD	BB Cours Hamdane		ATT Cours Gherraf	
JEU	OU1 Cours Bendada	OU1 Cours Bendada	OU1 TD Bendada			

Code; OU1: Opérations unitaires 1

Code; :1:Génie de la réaction 1:réacteurs non-idéaux et bioréacte

Code; ThT: thermodynamique technique

Code; TTEC:Transfert thermique et échangeurs de chaleur

Code; TPOU1:TP opérations unitaires 1

Code; TPGR1: TP Génie de la réaction 1

Code; TPTThT: TP Transfert thermique et échangeurs de chaleur

Code; SGP: Simulateurs en génie des procédés

Code; MPCA: MPCA

Code; BB:Biomass et biocarburant

Code; TT:Anglais technique et terminologi

Crédit/Coef

6/3

Crédit/Coef

4/2

Crédit/Coef

4/2

Crédit/Coef

4/2

Crédit/Coef

2/1

Crédit/Coef

2/1

Crédit/Coef

2/1

Crédit/Coef

3/2

Crédit/Coef

1/1

Crédit/Coef

1/1

Crédit/Coef

1/1

Observation: durée de la Séance

1 Heure et 30 Minutes

La dernière date de vérification: 08-10-2018

Emploi du temps MASTER 2/ GENIE CHIMIQUE

PREMIER SEMESTRE DE L'ANNEE UNIVERSITAIRE 2018-2019

SALLE (N°42) bloc B

	8.15-9.45	9.45-11.15	11.15-12.45	12.45-13.15	13.15 - 14.45	14.45 - 16.15
DIM	ETEP-S3 Cours Boussid	Cours Boussid	RPC-S3 TD Boussid			
LUN		OMP-S3 Cours Zermane	RICN-S3 Cours Boussid			
MAR	Dist-S3 Cours Bendada	Dist-S3 TD Bendada	MPD-S3 Cours Allama		TP Dist TP Allama	TP RCP TP Allama
MER	MPD-S3 TD Allama	TP MPD-S3 TP Allama	IP Cours Gherraf			
JEU	PEx-S3 Cours Zermane	PEx-S3 TP Zermane	RDCM-S3 Cours Belferragui			

Code; Dist-S3: Distillation

Coef/crédit 2/4

Code; RPC-S3:Raffinage et pétrochimie

Coef/crédit 2/4

Code; MPD-S3:Milieux poreux et dispersés

Coef/crédit 2/4

Code; OMP-S3: Optimisation et simulation des procédés

Coef/crédit 2/4

Code; :IP-S3: Intensification des procédés

Coef/crédit 1/2

Code; TPDist/RCP: TP distillation raffinage et pétrochimie

Coef/crédit 2/3

Code; Pex-S3: Plans d'expériences

Coef/crédit 2/3

Code; RICN-S3 Risque industriel et catastrophes Naturelles

Coef/crédit 1/1

Code; ETEP-S3 Evaluation technico-economique

١ . بـنـاـير

Code; RDCM-S3 Recherche documentaire et conception de mén

1/1

Code; TP MPD-S TP Milieux poreux et disperés

Coef/crédit 1/2

Observation: durée de la Séance
1 Heure et 30 Minutes