

EMPLOI du TEMPS (Semestre 6)
3^{ème} année LICENCE (A) - Génie des Procédés (Semestre 6) – SECTION A

JOUR	08:00	09:30	09:40	11:10	11:20	12:50	13:00	14:30	14 :40	16 :10	16:20	17 :50
DIM	COURS INST.REGULATION Amphi 5 M. HAMMOU		COURS CALCUL DES REACTEURS Amphi 5 Mme BOUROUINA				T D S5 : A1 COI- BENHAMIDA S6 : A2 CMI- BELHAMEL S7 : A3 MPA- ALIOUANE S8 : A4 : C.Reac- KERKOUR		T D S5 : A1 CMI- BELHAMEL S6 : A2 COI- BENHAMIDA S7 : A3 C.Reac- KERKOUR S8 : A4 MPA-ALIOUANE			
LUN	TP*	MPA : BELHADJ + BEHLOUL C.Reac : DIB + OpU : YAHIAOUI + YAHIA CHERIF IReg : SMADI + BAOUZ COI : HABI + BOUARICHE CMI : HATTOU + N. ZAIDI					T D S5 : A1 CReac- KERKOUR S6 : A2 MPA- ALIOUANE S7 : A3 COI- BENHAMIDA S8 : A4 CMI-BELHAMEL		T D S5 : A1 MPA-ALIOUANE S6 : A2 CReac-KERKOUR S7 : A3 CMI - BELHAMEL S8 : A4 COI – BENHAMIDA			
MAR	COURS C.ORG.INDUSTRIELLE Amphi 5 Mlle BENHAMIDA		COURS OPERATIONS UNITAIRES Amphi 5 M ^{me} AISSANI		COURS OpU./C.REAC Amphi 5 AISSANI/ BOUROUINA							
MER	TP*	MPA : BELHADJ + BEHLOUL C.Reac : DIB + AHNIA OpU : FATMI + TALANTIKITE IReg : SMADI + BAOUZ COI : REZGUI + BOUARICHE CMI : MAKHLOUFI + BOUCHAL			S5 : A1 OPU- YAHIAOUI S6 : A2 OPU BOUDRAHEM		S5 : A3 OPU- YAHIAOUI S6 : A4 : OPU BOUDRAHEM					
JEU	COURS C.MIN.INDUSTRIELLE Amphi 5 M. BELHAMEL		COURS M. PHYSIQUES D'ANALYSE Amphi 5 M ^{me} SENHADJI									

NB1 : - MPA : Méthodes physiques d'analyse
 - CReac : Calcul des réacteurs
 - OpU : Opérations unitaires
 - IReg : Instrumentation Régulation
 - COI : Chimie organique industrielle
 - CMI : Chimie minéral industrielle

** TD ont lieu au **BLOC 2**

***TP:** - Volume horaire de la séance de TP : **3h00**

- Nombre de sous-groupes de TP : **06**
- Planning des TP : **Annexe I**
- Liste des sous groupes de TP : **Annexe II**
- Affectation des laboratoires : **Annexe III**
- **NB 2 : UE 4 est sous forme de mini-projet doté d'un crédit = 4.**

EMPLOI du TEMPS (Semestre 6)
3^{ème} année LICENCE (A) - Génie des Procédés (Semestre 6) – SECTION B

JOUR	08:00	09:30	09:40	11:10	11:20	12:50	13:00 – 14:30	14 :40 – 16 :10	16:20 – 17 :50
DIM	T S5 : B1 CReac- HAMAIDI D S6 : B2 OpU- YAHIAOUI S7: B3 MPA: SENHADJI	T S5 : B1 – MPA-SENHADJI D S6 : B2 CReac-HAMAIDI S7: B3 : OPU - YAHIAOUI	T S5 : B1 OpU -YAHIAOUI D S6 : B2 MPA- SENHADJI						
LUN	COURS C. MIN. INDUSTRIELLE Amphi 5 BELHAMEL		COURS INST.REGULATION Amphi 5 M . HAMMOU		COURS OPERATIONS UNITAIRES Amphi 5 AISSANI				
MAR	TP*	MPA : BELHADJ +BEHLOUL C.Reac : DIB + METREF OpU : YAHIAOUI + FATMI IReg : SMADI + COI : HABI + BOUARICHE CMI : BELHAMEL + BAOUZ					COURS C. ORG. INDUSTRIELLE Amphi 5 Mlle BENHAMIDA	S7: B3 CReac- KECHROUD	
MER	COURS CALCUL DES REACTEURS Amphi 5 Mme BOUROUINA		COURS OpU/C.REAC. Amphi 5 AISSANI / BOUROUINA		COURS METHODES PHYSIQUES D'ANALYSE Amphi 5 M ^{me} SENHADJI			TP*	MPA : BELHADJ + BEHLOUL C.Reac : AHNIA + TIGHZERT OpU : FATMI + M. ZAIDI IReg : SMADI + BOUCHAL COI : REZGUI + BOUARICHE CMI : MAKHLOUFI + BAOUZ
JEU	T S5 : B1 COI- ZAIDI D S6 : B2 CMI- HATTOU	T S5 : B1 CMI- Mme IKHLEF D S6 : B2 COI- ZAIDI S7 : B3 : CMI - HATTOU			S6 : B3 : COI – ZAIDI				

- NB1 :** - MPA : Méthodes physiques d'analyse ** TD ont lieu au **BLOC 2**
- CReac : Calcul des réacteurs
 - OpU : Opérations unitaires
 - IReg : Instrumentation Régulation
 - COI : Chimie organique industrielle
 - CMI : Chimie minéral industrielle

- Nombre de sous-groupes de TP : **06**
- Planning des TP : **Annexe I**
- Liste des sous groupes de TP : **Annexe II**
- Affectation des laboratoires : **Annexe III**

NB 2 : UE 4 est sous forme de mini-projet doté d'un crédit = 4

***TP:** - Volume horaire de la séance de TP : **3h00**