

3^{ème} année Licence Génie des procédés – SECTION (A)

	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 INFORMATIQUE <i>Amphi 05</i> M. HAMMOU	COURS T. MATIERE <i>Amphi 05</i> M. KETRANE		S4: A1: CC: Behloul S5: A2: Ther: Guessoum S6: A3: TM: Ketrane S7: A4: CS: Hamachi	S4: A1: CS: Hamachi S5: A2: CC: Behloul S6: A3: Ther: Guessoum S7: A4: TM: Ketrane	S4: A1: TM: Ketrane S6 : A3: CC: Behloul S7: A4: Ther: Guessoum
Lun	TP - TQM : Tighzert + Mme Brahimi - E C : Aitout + Brinis - TC : M ^{me} Hattou + Hocini - TM : Fatmi + Bouakaz - CS : Belhadj + Maizia - CC : Behloul+ Aliouane - Ther : Bouariche + Zamouche - Infor : Bouadem +Bouazid			COURS T. QUANTITE DE MOUVEMENT <i>Amphi 05</i> M. BRAHIMI	COURS T. CHALEUR <i>Amphi 05</i> M. DIB	COURS CULTURE GENERALE <i>Amphi 05</i> M ^{lle} BENHAMIDA
Mar	COURS THERMODYNAMIQUE <i>Amphi 05</i> M. BERKANI	COURS CHIMIE DES SURFACES <i>Amphi 05</i> M. SOUALAH	COURS CINETIQUE CHIMIQUE <i>Amphi 05</i> M ^{lle} CHAAL		S5: A2: CS: Hamachi	
Mer	TP - TQM : Tighzert +Mme Brahimi - E C : Aitout + Mme Makhloufi - TC : M ^{me} Hattou + - TM : Boudrahem +Zadi - CS : Belhadj + Djouhri - CC : Aliouane + Baouz - Ther : Guessoum + Bouariche - Info : Bouadem + Sadaoui			S4: A1: TQM: Brahimi S5: A2: TC: Hattou S6: A3: EC: Makhloufi S7: A4: MA: Smadi	S4: A1: MA: Smadi S5: A2: TQM: Brahimi S6: A3: TC: Hattou S7: A4: EC: Makhloufi	S4: A1 : EC: Makhloufi S5: A2 : MA: Smadi S6: A3: TQM: Brahimi S7: A4: TC: Hattou
Jeu	COURS MATHS APPLIQUEES <i>Amphi 05</i> M. SMADI	COURS ELECTRO. CORROSION <i>Amphi 05</i> M. MAKHLOUFI	COURS ANGLAIS <i>Amphi 05</i> M. BAOUZ		S4: A1: Ther: Zamouche S5: A2: TM: Fatmi S6: A3: CS: Soualah S7: A4: CC: Aliouane	S4: A1: TC: Hattou S5: A2: EC: Makhloufi S6: A3: MA: Hamoudi S7: A4: TQM: Brahimi

NB1 : * **TQM** : Transfert de quantité de mouvement ; * **EC** : Electrochimie-corrosion **NB2** : Les **TD** Ont lieu au **Bloc 2** * **TP** : - Volume horaire de la séance de TP : **3h00**

***TC** : Transfert de chaleur ;
* **Ther** : Thermodynamique ;

***TM** : Transfert de matière
* **Info** : Informatique

- Nombre des sous-groupes de TP : **08**
- Planning des TP : **Annexe I**
- listes des sous groupes de TP : **Annexe I**
- Affectation des laboratoires : **Annexe II**

3^{ème} année Licence Génie des procédés – SECTION (B)

	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	S4 : B1 : EC: Makhloufi S5 : B2 : TC : Dib S6: B3 : TQM: Brahimi	S4: B1 : TQM: M. Brahimi S5: B2 : EC: M.Makhloufi S6: B3 : TC: Dib	S4: B1 : TC: M. Dib S5: B2 : TQM: Brahimi S6: B3 : EC: Makhloufi		COURS ELECTRO. CORROSION <i>Amphi 05</i> M. MAKHLOUFI	COURS CULTURE GENERALE <i>Amphi 05</i> M ^{lle} BENHAMIDA
LUN	COURS THERMODYNAMIQUE <i>Amphi 05</i> M. BERKANI	COURS CINETIQUE CHIMIQUE <i>Amphi 05</i> M ^{lle} .CHAAL	COURS INFORMATIQUE <i>Amphi 05</i> HAMMOU		TD S4: B1 : MA:Hamoudi S5: B2 : CS: Soualah	TD S4: B1 : CS: Soualah S5: B2 : MA: Hamoudi
MAR	TP - TQM : Tighzert + Mme Brahimi - E C : Aitout + - TC : M ^{me} Hattou + - TM : Fatmi + - CS : Belhadj + - CC : Behloul + Benhamida - Ther : Guessoum + Bouariche - Infor : Bouadem +			COURS MATHS APPLIQUEES <i>Amphi 05</i> M. SMADI	COURS CHIMIE DES SURFACES <i>Amphi 05</i> M. SOUALAH	COURS ANGLAIS <i>Amphi 05</i> M. BAOUZ
MER	COURS T. QUANTITE DE MOUVEMENT <i>Amphi 05</i> M. BRAHIMI	COURS T. MATIERE <i>Amphi 05</i> M. KETRANE	COURS T. CHALEUR <i>Amphi 05</i> M. DIB		TP - TQM : Tighzert + Kechroud - E C : M ^{me} Makhloufi + - TC : Metref + - TM : Boudrahem + - CS : Belhadj + - CC : Aliouane + Behloul - Ther : Bouariche + Zamouche - Infor : Bouadem +	
JEU	S4: B1 : CC: Aliouane S5: B2 : Ther: Zamouche S6: B3 : TM: Fatmi	S4: B1 : TM: Fatmi S5: B2 : CC: Aliouane S6: B3 : Ther: Zamouche	S4: B1 : Ther: Zamouche S5: B2 : TM: Fatmi S6: B3 : CC: Aliouane		S8: B3 : MA: Smadi	S8: B3 : CS: Hamachi

NB1 : * **TQM** : Transfert de quantité de mouvement ; * **EC** : Electrochimie-corrosion
***TC** : Transfert de chaleur ; ***TM** : Transfert de matière
* **CS** : Chimie des surfaces ; * **CC** : Cinétique chimique
* **Ther** : Thermodynamique ; ***Info** : Informatique

NB2 : Les **TD** Ont lieu au **Bloc 2**

* **TP** : - Volume horaire de la séance de TP : **3h00**
- Nombre des sous-groupes de TP : **08**
- Planning des TP : **Annexe I**
- listes des sous groupes de TP : **Annexe II**
- Affectation des laboratoires : **Annexe III**