



## 2eme Année Ingénieur GP **SALLE 02**

Horaire	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08 <sup>h</sup> 00 - 09 <sup>h</sup> 30	Techniques d'information d'expression et de communication  <b>Cours</b>  Mme Ramdani A.	Thermodynamique chimique  <b>Cours</b>  Mme Guerroudj R.	Chimie minérale industrielle  <b>Cours</b>  Mme Bahoussi S.	Cinétique chimique et catalyse homogène  <b>TP Labo 7</b>  M. Tebbal Z.	Dessin assisté par ordinateur  <b>Cours</b>  <b>Salle Informatique 1</b>
09 <sup>h</sup> 30 - 11 <sup>h</sup> 00	Cinétique chimique et catalyse homogène  <b>Cours</b>  M. Merrah S.	Thermodynamique chimique  <b>TD</b>  Mme Guerroudj R.	Chimie minérale industrielle  <b>TD</b>  Mme Bahoussi S.	Transfert de chaleur  <b>Cours</b>  Mme Choumane F.Z.	Dessin assisté par ordinateur  <b>TP</b>  <b>Salle Informatique 1</b>
11 <sup>h</sup> 00 - 12 <sup>h</sup> 30	Cinétique chimique et catalyse homogène  <b>TD</b>  M. Merrah S.	Transfert de matière.  <b>Cours</b>  M. Boudinar M.	introduction au raffinage et à la pétrochimie  <b>Cours</b>  M. Boumeftah A.	Transfert de chaleur  <b>TD</b>  Mme Choumane F.Z.	Chimie minérale industrielle  <b>TP Labo 7</b>  Mme Bahoussi S.
14 <sup>h</sup> 00 - 15 <sup>h</sup> 30	Quantité de transfert de mouvement  <b>Cours</b>  M. Ghali N.	Transfert de matière.  <b>TD</b>  M. Boudinar M.		Méthodes numériques  <b>Cours</b>	
15 <sup>h</sup> 30 - 17 <sup>h</sup> 00				Méthodes numériques  <b>TP</b>  <b>Salle Informatique 1</b>	



2<sup>ème</sup> année licence génie des procédés Amphi 6

Horaire	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08 <sup>h</sup> 00 - 09 <sup>h</sup> 30	Techniques d'expression  <b>Cours</b> <b>M. Benhalima A.</b>	Méthodes numériques  <b>Cours</b> <b>M. Ghali N.</b>	Intro. au raffinage et à la pétrochimie  <b>Cours</b> <b>M. Aimer Y.</b>		Notions des phénomènes de transfert  <b>Cours</b> <b>Mr Ouezzen M.</b>
09 <sup>h</sup> 30 - 11 <sup>h</sup> 00	Thermodynamique chimique  <b>Cours</b>  <b>M. Boudinar M.</b>	Méthodes numériques  <b>TD</b>  <b>M. Ghali N.</b>	Chimie Organique  <b>Cours</b>  <b>M. Daoudi S.</b>	TP Mécanique des fluides  <b>Lab. Hydraulique G1</b>  <b>M. Boumeftah A.</b>  TP Méthodes numériques  <b>G2 Salle informatique 1</b>  <b>M. Hafiane</b>	TP Chimie des solutions  <b>G1 Lab.5</b>  <b>M. Tebbal Z.</b>
11 <sup>h</sup> 00 - 12 <sup>h</sup> 30	Thermodynamique chimique  <b>TD</b>  <b>M. Boudinar M.</b>	Cinétique Chimique  <b>Cours</b>  <b>M. Guezzen B.</b>	Chimie Organique  <b>TD</b>  <b>M. Daoudi S.</b>	TP Mécanique des fluides  <b>Lab. Hydraulique G2</b>  <b>M. Boumeftah A.</b>  TP Méthodes numériques  <b>G1 Salle informatique 1</b>  <b>M. Hafiane</b>	TP Chimie des solutions  <b>G2 Lab.5</b>  <b>M. Tebbal Z.</b>
14 <sup>h</sup> 00 - 15 <sup>h</sup> 30	TP Chimie Organique  <b>G1 Lab.5</b>  <b>M. Benhalima A.</b>  TP Cinétique Chimique  <b>G2 Lab.7</b>  <b>M. Guezzen B.</b>			Chimie des solutions  <b>Cours</b>  <b>M. Ouezzen M.</b>	
15 <sup>h</sup> 30 - 17 <sup>h</sup> 00	TP Chimie Organique  <b>G2 Lab.5</b>  <b>M. Benhelima A.</b>  TP Cinétique Chimique  <b>G1 Lab.7</b>  <b>M. Guezzen B.</b>			Chimie des solutions  <b>TD</b>  <b>M. Ouezzen M.</b>	



**EMPLOI DU TEMPS DU S6 Licence      Salle 1**

Horaire	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08H00 - 9H30		Thermodynamique des équilibres <b>Cours</b>  <b>M. Boudinar M.</b>	Procédés cryogéniques <b>Cours</b>  <b>M. Daoudi S.</b>	Opérations unitaires <b>Cours</b>  <b>Mme Choumane FZ.</b>	Simulateurs de procédés <b>Cours</b> <b>Salle informatique2</b>  <b>M. Arjani T.</b>
9H30 - 11H00	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène <b>Cours</b>  <b>M. Ghali N.</b>	Thermodynamique des équilibres <b>TD</b>  <b>M. Boudinar M.</b>	Opérations unitaires <b>Cours</b>  <b>Mme Choumane FZ</b>	Réacteurs homogènes <b>Cours</b>  <b>Mme. Bahoussi S.</b>	Simulateurs de procédés <b>TP</b> <b>Salle informatique2</b>  <b>M. Arjani T.</b>
11H00 - 12H30	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène <b>TD</b>  <b>M. Ghali N.</b>	Corrosion <b>Cours</b>  <b>M. Ghali N.</b>	Opérations unitaires <b>TD</b>  <b>Mme Choumane FZ.</b>	Réacteurs homogènes <b>TD</b>  <b>Mme. Bahoussi S.</b>	
14H00 - 15H30	Entrepreneuriat et management d'entreprise <b>Cours</b>  <b>Mme Soufal FZ</b>	Chimie physique 2 Et génie chimique 2 <b>Gr1 TP Labo 7</b>  <b>Mme Soufal FZ.</b>		Projet de fin de cycle <b>TP Labo 5+7</b>	
15H30 - 17H00		Chimie physique 2 Et génie chimique 2 <b>Gr2 TP Labo 7</b>  <b>Mme Soufal FZ.</b>		Projet de fin de cycle <b>TP Labo 5+7</b>	



Master I Génie des procédés des Matériaux **Salle 03**

Horaire	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08 <sup>h</sup> 00 - 09 <sup>h</sup> 30	Opérations unitaires II  <b>Cours</b> <b>M. Aimer Y.</b>	Procédés de mise en forme  <b>Cours</b> <b>M. Merrah S.</b>	Surfaces et interfaces  <b>Cours</b> <b>M. Guezzen B.</b>	Eléments d'IA appliquée  <b>Amphi A5</b> . <b>Cours</b> <b>Mme. Boukhalfa</b>	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité  <b>Cours</b> <b>M. Tebbal Z.</b>
09 <sup>h</sup> 30 - 11 <sup>h</sup> 00	Opérations unitaires II  <b>TD</b> <b>M. Aimer Y.</b>	Diagramme des phases  <b>Cours</b> <b>Mme Belarbi O.</b>	Surfaces et interfaces  <b>TP/Labo 07</b> <b>M. Guezzen B.</b>	Eléments d'IA appliquée  <b>TP / TD</b> <b>Salle Informatique</b> <b>M. Bouarfa A.</b>	Technologie de fours industriels.  <b>Cours</b> <b>Mme Soufal FZ.</b>
11 <sup>h</sup> 00 - 12 <sup>h</sup> 30	Elaboration des matériaux  <b>TP/ Labo 07</b> <b>M. Adjdir M.</b>	Diagramme des phases  <b>TD</b> <b>Mme Belarbi O.</b>	Vieillissement et dégradation des matériaux  <b>TP/ Labo 07</b> <b>M. Ouezzen M.</b>	Vieillissement et dégradation des matériaux.  <b>Cours</b> <b>M. Ouezzen M.</b>	Technologie de fours industriels.  <b>TD</b> <b>Mme Soufal FZ.</b>
14 <sup>h</sup> 00 - 15 <sup>h</sup> 30	Procédés de transformation  <b>Cours</b> <b>M. Merrah S.</b>				
15 <sup>h</sup> 30 - 17 <sup>h</sup> 00	Procédés de transformation  <b>TD</b> <b>M. Merrah S.</b>				



Master I Génie Pharmaceutique Salle 07

Horaire	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08H00 - 9H 30		Opérations Unitaires Fluide-Solide  <b>Cours</b> <b>M. Boumeftah A.</b>	Réacteurs polyphasiques  <b>TD</b> <b>Mme Guerroudj R.</b>	Eléments d'IA appliqués  <b>AMPHI A5</b>	Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité  <b>Cours</b> <b>M. Tebbal Z.</b>
9H 30 - 11H	Chimie pharmaceutique II : classes thérapeutiques  <b>Cours</b> <b>M. Adjdir M.</b>	Opérations Unitaires Fluide-Solide  <b>TD</b> <b>M. Boumeftah A.</b>	Réacteurs polyphasiques  <b>Cours</b> <b>Mme Guerroudj R.</b>	Production industrielle de médicaments de forme sèche  <b>Cours</b> <b>Mme Belarbi O.</b>	Analyse et contrôle des médicaments  <b>Cours</b> <b>Mme Guerroudj R.</b>
11H00 - 12H30	Production industrielle de médicaments de forme sèche  <b>Cours</b> <b>Mme Belarbi O.</b>	Analyse et contrôle des médicaments  <b>TP Labo 5</b> <b>M. Daoudi S.</b>		Eléments d'IA appliqués  <b>TP/TD...</b> <b>Salle informatique1</b> <b>M. Bouarfa A.</b>	Analyse et contrôle des médicaments  <b>TD</b> <b>Mme Guerroudj R.</b>
14H00 - 15H 30		Opération unitaire Fluide-Solide et Réacteurs polyphasiques  <b>TP Labo 5</b>  <b>M. Benhalima A.</b>		Simulateur en génie des procédés  <b>Cours</b> <b>Salle informatique1</b>  <b>M. Ardjani T.</b>	
15H 30 - 17H00		Production de médicaments de forme sèche  <b>TP</b> <b>Labo 5</b>  <b>M. Benhalima A.</b>		Simulateur en génie des procédés  <b>TP</b> <b>Salle informatique1</b>  <b>M. Ardjani T.</b>	