



## Emploi du Temps: Master2. Semestre 1(2018-2019)

	8h30-10h00	10h00-11h30	11h30-12h30	12h30-14.00	14h00-15h30
Dimanche	<b>Optimisation et Modélisation des procédés</b> Cours Mr. Meniai A03	<b>Milieux Poreux et Dispersés</b> Cours Mme. Larkeche A03		G1 :TD MPD/Mme. Mansouri S26 G2: TD OMP/Mme Haloui S27	G1 :TD MPD/Mme. Mansouri S26 G2: TD OMP/ Mme Haloui S27
Lundi	<b>Intensification des Procédés</b> Cours Mme. Outili A03	<b>Raffinage et Pétrochimie</b> Cours Mr. Talhi A03		<b>Plan d'expériences</b> Cours Mme. Outili A03	<b>Projet de fin d'études</b>
Mardi	<b>Travaux Pratiques 1</b> Mme Toumi/ Mr Mansouri Hall des pilotes			G1 :TD distillation/ Mme Mansouri S26 G2: TD Raffinage/ Mr. Talhi S27	G1 : TD Raffinage/ Mr. Talhi S26 G2: TD distillation / Mme Mansouri S27
Mercredi	<b>Energies renouvelables</b> Conférences Salle des conférences	<b>Technologie des procédés propres</b> Conférences Salle des conférences		<b>Projet de fin d'études / Visites et sorties</b>	
Jeudi	<b>Distillation</b> Cours Mr.Zehioua A04	<b>Recherche documentaire et Conception de mémoire</b> Cours Mr. Merouani Salle informatique(1)		<b>Travaux Pratiques 2</b> Mr Talhi / Mr Bouchareb Laboratoire / salle informatique(1)	



## Emploi du Temps Master1. Semestre 1 (2018-2019)

	8h30-10h00	10h00-11h30	11h30-12h30	12h30-14.00	14h00-15h30
Dimanche	<b>Thermodynamique technique</b> <b>Cours</b> <i>Mme Djezzar</i> <b>A04</b>	<b>Génie de la réaction I</b> <b>Cours</b> <i>Mr. Bakiri</i> <b>A04</b>		G1 :TD Thermo tech/ <i>Mme Djezzar</i> <b>S28</b> G2 : TD Réacteurs / <i>Mr Bakiri</i> <b>S29</b>	G1 :TDThermo tech/ <i>Mme Djezzar</i> <b>S28</b> G2 : TD Réacteurs / <i>Mr Bakiri</i> <b>S29</b>
Lundi	<b>Biomasse et Biocarburants</b> <b>Cours</b> <i>Mr Belouazane</i> <b>A04</b>	<b>Opérations Unitaires I</b> <b>Cours</b> <i>Mr.Zehioua</i> <b>A04</b>		<b>Travaux Pratiques 1</b> <i>Mr Benkorichi/ Mr Moudjari</i> <b>Hall des pilotes</b>	
Mardi	<b>Transfert thermique et échangeurs de chaleur</b> <b>Cours</b> <i>Mme Louaer</i> <b>A04</b>	<b>Anglais</b> <b>Cours</b> <i>Melle Goual</i> <b>A04</b>		<b>Simulateurs en Génie des Procédés</b> <b>Cours/TP</b> <i>Mr Merouani</i> <b>Salle informatique(1)</b>	<b>Simulateurs en Génie des Procédés</b> <b>Cours/TP</b> <i>Mr Merouani</i> <b>Salle informatique(1)</b>
Mercredi	<b>Stockage d'énergie</b> <b>Cours</b> <i>Mr Belouazane</i> <b>A04</b>	<b>Opérations unitaires I</b> <b>Cours</b> <i>Mr.Zehioua</i> <b>A04</b>		G1 : TD OUI/ <i>Mr Zehioua</i> <b>S28</b> G2: TD TTet ECh/ <i>Mme Bousbaa</i> <b>S29</b>	G1 : TD TTet ECh/ <i>Mme Bousbaa</i> <b>S28</b> G2: TD OUI / <i>Mr Zehioua</i> <b>S29</b>
Jeudi	<b>Travaux Pratiques 2</b> <i>Mr Bakiri</i> <b>Hall des pilotes</b>			<b>Visites et sorties</b>	

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
République Algérienne Démocratique et Populaire  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université: Salah Bounider Constantine 3  
Faculté : Génie des Procédés  
Département: Génie Chimique



جامعة: صالح بونيدر قسنطينة 3  
كلية: هندسة الطرائق  
قسم: الهندسة الكيميائية