

Ministère de l'Enseignement Supérieur  
et de la Recherche Scientifique

Université Mohammed chérif Messaadia  
- Souk Ahras

Faculté des Sciences et de technologie  
Département de Génie des Procédés



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة محمد الشريف مساعدي  
سوق أهراس



### LICENCE Génie des Procédés

heur de 10h:30 à 12:00, salle B11-B12-B14

Transfert de Matière	08/01/2018	1
Instrumentation -capteurs	09/12/2018	2
procédés pharmaceutiques	10/12/2018	3
Transfert de Quantité de Mouvement	11/01/2018	4
Cinétique et catalyse homogène	14/12/2018	5
Pollution : Air, eau, sol	15/01/2018	6
Electrochimie	16/12/2018	7
Techniques d'analyses	17/02/2018	8
Transfert de Chaleur	18/01/2018	9
Procédés agro-alimentaires	Avant les vacances, 14/12/2017	

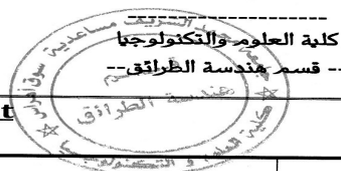
Ministère de l'Enseignement Supérieur  
et de la Recherche Scientifique

Université Mohammed chérif Messaadia  
- Souk Ahras

Faculté des Sciences et de technologie  
Département de Génie des Procédés



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة محمد الشريف مساعدي  
سوق أهراس



### Master01 Génie des Procédés de l'environnement

Opérations Unitaires Fluide-Fluide (extraction, distillation, absorption et strippage)	08/01/2018	1
Anglais technique et terminologie	09/01/2018	2
Chimie des Eaux	11/01/2018	3
Transfert thermique et Echangeurs de chaleur	14/01/2018	4
Pollution Atmosphérique	16/01/2018	5
Simulateurs en génie des procédés	17/01/2018	6
sonochimie	18/01/2018	7
Biomasse et biocarburant	13/12/2017	

### Master02 Génie des Procédés de l'environnement

10h:30-12h:00, salle B 09/10

<b>Stockage d'énergie</b>	<b>08/01/2018</b>	<b>1</b>
Traitement des Effluents Gazeux	09/01/2018	2
<b>Recherche documentaire et conception de mémoire</b>	<b>10/01/2018</b>	<b>3</b>
<b>Thermodynamique Technique</b>	<b>11/01/2018</b>	<b>4</b>
<b>Risques industriels</b>	<b>13/01/2018</b>	<b>5</b>
Traitement des Sols pollués	15/01/2018	6
<b>Plan d'expériences</b>	<b>16/01/2018</b>	<b>7</b>
<b>Intensification des procédés</b>	<b>17/01/2018</b>	<b>8</b>
Bioréacteurs	18/01/2018	9

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur  
et de la Recherche Scientifique

Université Mohammed chérif Messaadia  
- Souk Ahras

Faculté des Sciences et de technologie  
Département de Génie des Procédés



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة محمد الشريف مساعدي  
سوق أهراس

كلية العلوم والتكنولوجيا  
قسم هندسة الطرائق



12h:30-14h:00, salle C27/28/33

Opérations unitaires I (Absorption-Strippage_ Extraction- mélangeage)	08/01/2018	1
Anglais technique et terminologie	09/01/2018	2
<b>Thermodynamique appliquée</b>	<b>11/01/2018</b>	<b>3</b>
Transfert thermique et Echangeurs de chaleur	14/01/2018	4
Génie de la réaction I : réacteurs non-idéaux et bioréacteurs	16/01/2018	5
Simulateurs en Génie des procédés	17/01/2018	6
sonochimie	18/01/2018	7
Biomasse et biocarburant	13/12/2017	

**Master02 Génie Chimique**

<b>Stockage d'énergie</b>	<b>08/01/2018</b>	<b>1</b>
Distillation	09/01/2018	2
<b>Recherche documentaire et conception de mémoire</b>	<b>10/01/2018</b>	<b>3</b>
Milieus poreux et dispersés	11/01/2018	4
<b>Risques industriels</b>	<b>13/01/2018</b>	<b>5</b>
Optimisation et Modélisation des procédés	15/01/2018	6
<b>Plan d'expériences</b>	<b>16/01/2018</b>	<b>7</b>
<b>Intensification des procédés</b>	<b>17/01/2018</b>	<b>8</b>
Raffinage et pétrochimie	18/01/2018	9