



UNIVERSITE D'ADRAR
FACULTE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE
DEPARTEMENT DES SCIENCES DE LA MATIERE



E.D.T. des Examens du **Département S.M.**

09 au **21** Janvier **2023**

"Session Normale"

Année Universitaire 2022-2023

Emploi du Temps des Examens du Premier Semestre (S1) 1^{ière} Année S.M.

Date		Heure	Module	Chargé de cours
Lundi	09 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Maths 1	<u>Mr. DALIL</u>
Mardi	10 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	TP mécanique	<u>Dr. BENABDELKRIM</u>
Mercredi	11 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Physique 1	<u>Dr. SAYHI</u>
Samedi	14 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	TP Chimie 1	<u>Mr. BELBALI</u>
Dimanche	15 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Français	<u>Mme. GOUZI</u>
Lundi	16 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Chimie 1	<u>Mr. YOUNSI</u>
Mardi	17 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Informatique 1	<u>Dr. OUDRANE</u>
Mercredi	18 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Environnement	<u>Pr. KALLOUM</u>



Groupe 01	Salle 07
Groupe 02	Salle 08
Groupe 03	Salle 09

Année Universitaire 2022-2023

Emploi du Temps des Examens du Premier Semestre (S3) 2^{ème} Année Chimie.

Date		Heure	Module	Chargé de cours
Lundi	09 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	Chimie Minérale	<u>Dr. ARROUSSI</u>
Mardi	10 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	Anglais	<u>Dr. TOUHAMI</u>
Mercredi	11 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	Mathématique Appliquée	<u>Dr. MENNAD</u>
Samedi	14 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	Méthodes Numériques et Programmations	<u>Dr. BOUSSEKAIA</u>
Dimanche	15 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	Technique d'analyse physico-chimique I	<u>Mr. FERFAD</u>
Lundi	16 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	TP Chimie Organique 1	<u>Mr. FERFAD</u>
Mardi	17 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	TP Chimie Minérale	<u>Mr. HIRI</u>
Mercredi	18 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	Vibration et Ondes	<u>Dr. BENABDELKRIM</u>
Jeudi	19 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	Chimie Organique 1	<u>Dr. HABCHI</u>



Groupe	01
Salle	Amphi (J)

Année Universitaire 2022-2023



Emploi du Temps des Examens du Premier Semestre (S3) 2^{ème} Année Physique.

Date		Heure	Module	Chargé de cours
Lundi	09 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	Cristallographie physique	<u>Dr. BOUDAUD</u>
Mardi	10 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	Anglais	<u>Dr. TOUHAMI</u>
Mercredi	11 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	Séries & Equations Différentielles	<u>Dr. DALIL</u>
Samedi	14 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	Méthodes Numériques et Programmations	<u>Dr. BOUSSEKAIA</u>
Dimanche	15 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	TP Optique Géométrique & Physique	<u>Dr. SOUILEM</u>
Lundi	16 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	Optique Géométrique & Physique	<u>Dr. SOUILEM</u>
Mardi	17 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	TP Vibrations & Ondes	<u>Dr. BENABDELKRIM</u>
Mercredi	18 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	Vibrations & Ondes	<u>Dr. KAOUAL</u>
Jeudi	19 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	Mécanique Analytique	<u>Dr. BOUSSAID</u>

Groupe	01
Salle	Amphi (J)

Emploi du Temps des Examens du Premier Semestre (S5)

3^{ème} Année Physique Energétique

Date		Heure	Module	Chargé de cours
Lundi	09 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Tp Thermodynamique	<u>Dr. SAHLI</u>
Mardi	10 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Transfert de Chaleur 1	<u>Mr. HADJAJ</u>
Mercredi	11 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Procédés Didactique	<u>Mme. GOUZI</u>
Samedi	14 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Anglais Scientifique	<u>Dr. SAKHER</u>
Dimanche	15 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Thermodynamique Approfondie	<u>Pr. TIGRINE</u>
Lundi	16 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Physique Statistique	<u>Mr. BELABASSI</u>
Mardi	17 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Mécanique des Fluides 2	<u>Dr. SLIMANI</u>
Mercredi	18 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Méthodes Numériques Appliquées à L'Énergétique 1	<u>Dr. KHALLADI</u>

Groupe	01
Salle	Amphi (J)

Année Universitaire 2022-2023

Emploi du Temps des Examens du Premier Semestre (S5)

3^{ème} Année Physique des Matériaux

Date		Heure	Module	Chargé de cours
Lundi	09 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Mécanique quantique 2	<u>Mr. BEZZA</u>
Mardi	10 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Analyse numérique	<u>Pr. DJARFOUR</u>
Mercredi	11 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Procédés Didactique	<u>Mme. GOUZI</u>
Samedi	14 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Anglais Scientifique	<u>Dr. SAKHER</u>
Dimanche	15 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Physique de solide 1	<u>Pr. TIGRINE</u>
Lundi	16 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Tp Physique de solide 1	<u>Dr. SAKHER</u>
Mardi	17 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Physique statistique	<u>Dr. MENNAD</u>
Mercredi	18 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Mathématique pour la Physique	<u>Dr. KHALLADI</u>
Jeudi	19 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Physique Des Particules	<u>Dr. BOUDAOU</u>

Groupe	01
Salle	Amphi (J)

Année Universitaire 2022-2023



Emploi du Temps des Examens du Premier Semestre (S5) 3^{ème} Année Chimie-Physique

Date		Heure	Module	Chargé de cours
Lundi	09 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Informatique Pour La Chimie 1	<u>Dr. HABCHI</u>
Mardi	10 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Thermodynamique Des Solutions	<u>Dr. GAAFOUR</u>
Mercredi	11 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Chimimétrie	<u>Dr. BOUDAOU</u>
Samedi	14 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Cinétique Et Catalyse	<u>Mr. YOUNSI</u>
Dimanche	15 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Ethique Et Déontologie	<u>Mr. YOUNSI</u>
Lundi	16 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Tp Cinétique Chimique	<u>Mr. HIRI</u>
Mardi	17 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Chimie Organique Polyfonctionnelle	<u>Mr. FERFAD</u>
Mercredi	18 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Symétrie Moléculaire et Théorie de Groupes	<u>Dr. SMILI</u>
Jeudi	19 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Structure Et Spectroscopie de Molécules Diatomiques	<u>Dr. LAKHDARI</u>

Groupe	01
Salle	Amphi (J)



Emploi du Temps des Examens du Premier Semestre (S1) 1^{ère} Année Master
Chimie de L'environnement.

Date		Heure	Module	Chargé de cours
Lundi	09 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	Chimie des Eaux	<u><i>Dr. NASRI</i></u>
Mardi	10 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	TP Chimie des Eaux	<u><i>Dr. DAHMANI</i></u>
Mercredi	11 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	Sécurité Industrielle	<u><i>Dr. SAADI</i></u>
Samedi	14 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	Chimie Analytique	<u><i>Dr. ARROUSSI</i></u>
Dimanche	15 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	TP Techniques d'analyse 1	<u><i>Dr. LMEHERZI</i></u>
Lundi	16 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	Microbiologie	<u><i>Dr. BOULAL</i></u>
Mardi	17 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	Pollution	<u><i>Dr. ARBAOUI</i></u>
Mercredi	18 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	Techniques d'analyse	<u><i>Dr. LAKHDARI</i></u>
Jeudi	19 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	Marketing	<u><i>Dr. SAYHI</i></u>
Samedi	21 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	Anglais Scientifique 1 (Amphi (J))	<u><i>Dr. SAYHI</i></u>

Groupe	01
Salle	10

Année Universitaire 2022-2023

Emploi du Temps des Examens du Premier Semestre (S1) 1^{ère} Année Master Physique Energétique et Energies Renouvelables

Date		Heure	Module	Chargé de cours
Mardi	10 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	Mécanique des Fluides Approfondie	<u><i>Dr. BOUSSOUKAIA</i></u>
Mercredi	11 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	Physique des Semi-conducteurs	<u><i>Mr. OMARI</i></u>
Dimanche	15 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	Gisement solaire	<u><i>Mr. OULED ALI</i></u>
Lundi	16 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	Méthodes Numériques Appliquée1	<u><i>Dr. KHALLADI</i></u>
Mardi	17 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	Thermodynamique Avancée	<u><i>Dr. AMER</i></u>
Mercredi	18 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	Techniques expérimentales en MDF	<u><i>Dr. CHADLI</i></u>
Jeudi	19 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	Nanotechnologie	<u><i>Dr. SAKHER</i></u>
Samedi	21 janvier 2023	10 :15 – 11 :45	Anglais Scientifique 1 (Amphi (J))	<u><i>Dr. SAYHI</i></u>

Groupe	01
Salle	12

Année Universitaire 2022-2023



Emploi du Temps des Examens du Premier Semestre (S3)

2^{ème} Année Master Chimie de L'environnement.

Date		Heure	Module	Chargé de cours
Lundi	09 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Traitement physico-chimique et biologique des effluents aqueux	<u>Pr. KALOUM</u>
Mardi	10 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Code du travail	<u>Dr. ARGILLOS</u>
Mercredi	11 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Thermodynamique chimique	<u>Mr. BEZZA</u>
Samedi	14 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Traitement des effluents gazeux	<u>Dr. GAAFOUR</u>
Dimanche	15 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Traitement des déchets solides	<u>Dr. SLIMANI</u>
Lundi	16 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Pédagogie et législation scolaire	<u>Dr. ABDELJABAR</u>
Mardi	17 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Optimisation, modélisation et simulation des procédés	<u>Pr. DJARFOUR</u>
Mercredi	18 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Méthodologie de recherche et rédaction du mémoire	<u>Pr. KALOUM</u>
Jeudi	19 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Substances naturelles	<u>Dr HABCHI</u>

Groupe	01
Salle	Amphi ك

Année Universitaire 2022-2023



Emploi du Temps des Examens du Premier Semestre (S3)
2^{ème} Année Master Physique énergétique et énergies renouvelables

Date		Heure	Module	Chargé de cours
Lundi	09 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Echangeurs de chaleur et de matière	<u>Dr. KAOUAL</u>
Mardi	10 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Pile à combustible et filière hydrogène	<u>Mr. BELABASSI</u>
Mercredi	11 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	TP Transfer de chaleur	<u>Dr. SAADI</u>
Samedi	14 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Energie Eolienne	<u>Mr. OMARI</u>
Dimanche	15 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Habitat écologique et efficacité énergétique	<u>Dr. CHADLI</u>
Lundi	16 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Management	<u>Dr. ABDELJABAR</u>
Mardi	17 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Combustion	<u>Dr. AMER</u>
Mercredi	18 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Anglais Scientifique 3	<u>Dr. SAYHI</u>
Jeudi	19 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Système de conversion photovoltaïque	<u>Pr. BENATILLAH</u>
Samedi	21 janvier 2023	08 :30 – 10 :00	Plasma pour l'énergie	<u>Dr. MENNAD</u>

Groupe	01
Salle	Amphi ك

Année Universitaire 2022-2023

السلام عليكم ورحمة الله تعالى و بركاته

السادة الأساتذة الكرام, و بغرض السير الحسن لامتحانات السداسي الأول، نود أن نذكركم بالنقاط التالية :

- 1- يتوجب على الأساتذة مسؤولي المقاييس الأساسية والمنهجية المبرمجة في الامتحانات إحضار أوراق الأسئلة الخاصة بامتحاناتهم الى أمانة القسم 24 ساعة قبل موعد الامتحان. أي تأخير في تسليم الأطراف يترتب عنه إلغاء الأمتحان و يتحمل أستاذ المقياس هذا الإلغاء.
- 2- ضرورة حضور أساتذة الحراسة **المسؤولين عن الامتحان** (المحددین بالخط الأحمر في برنامج الحراسة لامتحانات القسم) إلى أمانة القسم **15 دقيقة على الأقل قبل** انطلاق الامتحان و ذلك بغرض استلام أوراق الأسئلة مرفقة بأوراق الاجابة و المسودة مع ضمان ايصالها الى القاعة المخصصة لامتحان في الوقت القانوني لانطلاق الامتحان.
- 3- يرجى من الأساتذة استلام أوراق الامتحان لتصحيحها في الآجال المحددة مرفوقة بجدول إرجاع النقاط الموجودة رفقة قوائم حضور الطلبة على مستوى أمانة القسم مع الحرص على ادخال النقاط بعد انتهاء من عملية التصحيح على مستوى الأرضية الوطنية بغية إتمام عملية مداولات النتائج النهائية للدورة العادية للسداسي الأول.
- 4- جداول إرجاع النقاط الخاصة بكل مقياس يتم إيداعها ممضاة على مستوى أمانة القسم مرفقة مع الأوراق المصححة و ذلك لنشرها على مستوى الموقع الالكتروني للقسم ليتسنى للطلبة الاطلاع على نقاطهم.

شكرا لتفهمكم

تحياتنا

