



UNIVERSITE D'ADRAR
FACULTE DES SCIENCES DE LA MATIERE, MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE
DEPARTEMENT DES SCIENCES DE LA MATIERE



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

07 au **17** Janvier **2024**

"Session Normale"

Année Universitaire 2023-2024

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

Date		Heure	Module	Chargé de cours
Dimanche	07 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Maths 1	<u>Mr. DALIL</u>
Lundi	08 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	TP mécanique	<u>Dr. BENABDELKRIM</u>
Mardi	09 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Physique 1	<u>Dr. SAYHI</u>
Mercredi	10 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	TP Chimie 1	<u>Dr. KRAIMI</u>
Jeudi	11 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Anglais	<u>Dr. KRAIMI</u>
Samedi	13 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Chimie 1	<u>Mr. YOUNSI</u>
Dimanche	14 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Informatique 1	<u>Dr AIDOUNI</u>
Lundi	15 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Environnement	<u>Dr. MEHREZ</u>

G 01 + S1G 03	Amphi " ل "
G 02 + S2G 03	Amphi " ط "





UNIVERSITE D'ADRAR

FACULTÉ DES SCIENCES DE LA MATIÈRE, MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE

DEPARTEMENT DES SCIENCES DE LA MATIÈRE



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

Date	Heure	Module	Chargé de cours	
Dimanche	07 janvier 2024	08 :30 – 10 :00	Chimie Minérale	<u>Dr. ARROUSSI</u>
Lundi	08 janvier 2024	08 :30 – 10 :00	Anglais	<u>Mme. Benzain</u>
Mardi	09 janvier 2024	08 :30 – 10 :00	Mathématique Appliquée	<u>Dr. MENNAD</u>
Mercredi	10 janvier 2024	08 :30 – 10 :00	Méthodes Numériques et Programmations	<u>Dr. BOUSSEKAIA</u>
Jeudi	11 janvier 2024	08 :30 – 10 :00	Technique d'analyse physico-chimique I	<u>Dr. KRAIMI</u>
Samedi	13 janvier 2024	08 :30 – 10 :00	TP Chimie Minérale	<u>Dr. BELBALI</u>
Dimanche	14 janvier 2024	08 :30 – 10 :00	TP Chimie Organique 1	<u>Mr. FERFAD</u>
Lundi	15 janvier 2024	08 :30 – 10 :00	Vibration et Ondes	<u>Dr. BENABDELKRIM</u>
Mardi	16 janvier 2024	08 :30 – 10 :00	Chimie Organique 1	<u>Dr. HABCHI</u>

Groupe	01
Salle	Amphi (ل)

Année Universitaire 2023-2024



UNIVERSITE D'ADRAR

FACULTE DES SCIENCES DE LA MATIERE, MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE

DEPARTEMENT DES SCIENCES DE LA MATIERE



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

Date	Heure	Module	Chargé de cours	
Dimanche	07 janvier 2024	08 :30 – 10 :00	Cristallographie physique	<u>Mr. OULED ALI</u>
Lundi	08 janvier 2024	08 :30 – 10 :00	Anglais	<u>Mme. Benzain</u>
Mardi	09 janvier 2024	08 :30 – 10 :00	Séries & Equations Différentielles	<u>Dr. DALIL</u>
Mercredi	10 janvier 2024	08 :30 – 10 :00	Méthodes Numériques et Programmations	<u>Dr. BOUSSEKAIA</u>
Jeudi	11 janvier 2024	08 :30 – 10 :00	TP Optique Géométrique & Physique	<u>Dr. SOUILEM</u>
Samedi	13 janvier 2024	08 :30 – 10 :00	Optique Géométrique & Physique	<u>Dr. SOUILEM</u>
Dimanche	14 janvier 2024	08 :30 – 10 :00	TP Vibrations & Ondes	<u>Dr. BENABDELKRIM</u>
Lundi	15 janvier 2024	08 :30 – 10 :00	Vibrations & Ondes	<u>Dr. KAOUALAL</u>
Mardi	16 janvier 2024	08 :30 – 10 :00	Mécanique Analytique	<u>Dr. BOUSSAID</u>

Groupe	01
Salle	Amphi (ل)

Année Universitaire 2023-2024



Emplois du Temps des Examens du Premier Semestre (S5)

3^{ème} Année Physique Energétique

		Heure	Module	Chargé de cours
Dimanche	07 janvier 2024	10 :30 – 12 :00	Tp Thermodynamique	<u>Dr AIDOUNI</u>
Lundi	08 janvier 2024	10 :30 – 12 :00	Transfert de Chaleur 1	<u>Mr. HADJAJ</u>
Mardi	09 janvier 2024	10 :30 – 12 :00	Physique des semi-conducteurs	<u>Dr. MEBARKI</u>
Mercredi	10 janvier 2024	10 :30 – 12 :00	Méthodes Numériques Appliquées à L'Énergétique 1	<u>Dr. KHALLADI</u>
Jeudi	11 janvier 2024	10 :30 – 12 :00	Thermodynamique Approfondie	<u>Pr. TIGRINE</u>
Samedi	13 janvier 2024	10 :30 – 12 :00	Physique Statistique	<u>Mr. BELABASSI</u>
Dimanche	14 janvier 2024	10 :30 – 12 :00	Mécanique des Fluides 2	<u>Dr. SLIMANI</u>
Lundi	15 janvier 2024	10 :30 – 12 :00	Anglais Scientifique	<u>Dr. SAKHER</u>

Groupe	01
Salle	Amphi (ل)

Année Universitaire 2023-2024



UNIVERSITE D'ADRAR

FAKULTÄTE DES SCIENCES DE LA MATIERE, MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE

DEPARTEMENT DES SCIENCES DE LA MATIERE



Emploi du Temps des Examens du Premier Semestre (S5)

3^{ème} Année Physique des Matériaux

Date		Heure	Module	Chargé de cours
Dimanche	07 janvier 2024	10 :30 – 12 :00	Mécanique quantique 2	<u>Mr. BEZZA</u>
Lundi	08 janvier 2024	10 :30 – 12 :00	Analyse numérique	<u>Pr. DJARFOUR</u>
Mardi	09 janvier 2024	10 :30 – 12 :00	Acoustique	<u>Dr ARBAOUI</u>
Mercredi	10 janvier 2024	10 :30 – 12 :00	Physique Des Particules	<u>Mr. BELABASSI</u>
Jeudi	11 janvier 2024	10 :30 – 12 :00	Physique de solide 1	<u>Pr. TIGRINE</u>
Samedi	13 janvier 2024	10 :30 – 12 :00	Tp Physique de solide 1	<u>Dr. SAKHER</u>
Dimanche	14 janvier 2024	10 :30 – 12 :00	Physique statistique	<u>Dr. MENNAD</u>
Lundi	15 janvier 2024	10 :30 – 12 :00	Mathématique pour la Physique	<u>Dr. KHALLADI</u>
Mardi	16 janvier 2024	10 :30 – 12 :00	Anglais Scientifique	<u>Dr. SAKHER</u>

Groupe	01
Salle	Amphi (1)

Année Universitaire 2023-2024



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

Date		Heure	Module	Chargé de cours
Dimanche	07 janvier 2024	10 :30 – 12 :00	Thermodynamique Des Solutions	<u>Dr. GAAFOUR</u>
Lundi	08 janvier 2024	10 :30 – 12 :00	Cinétique Et Catalyse	<u>Mr. YOUNSI</u>
Mardi	09 janvier 2024	10 :30 – 12 :00	Tp Cinétique Chimique	<u>Mr. HIRI</u>
Mercredi	10 janvier 2024	10 :30 – 12 :00	Symétrie Moléculaire et Théorie de Groupes	<u>Dr. SMILI</u>
Jeudi	11 janvier 2024	10 :30 – 12 :00	Chimie Organique Polyfonctionnelle	<u>Mr. FERFAD</u>
Samedi	13 janvier 2024	10 :30 – 12 :00	Chimiométrie	<u>Dr. BOUZIDI</u>
Dimanche	14 janvier 2024	10 :30 – 12 :00	Informatique Pour La Chimie 1	<u>Dr AIDOUNI</u>
Lundi	15 janvier 2024	10 :30 – 12 :00	Structure Et Spectroscopie de Molécules Diatomiques	<u>Dr. LAKHDARI</u>
Mardi	16 janvier 2024	10 :30 – 12 :00	Ethique Et Déontologie	<u>Mr. YOUNSI</u>

Groupe	01
Salle	Amphi (ل)



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

Date		Heure	Module	Chargé de cours
Dimanche	07 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Chimie des Eaux	<u>Dr. MEHREZ</u>
Lundi	08 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	TP Chimie des Eaux	<u>Dr. MEHREZ</u>
Mardi	09 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Sécurité Industrielle	<u>Dr. MEBARKI</u>
Mercredi	10 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Marketing	<u>Mr. HIRI</u>
Jeudi	11 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Chimie Analytique	<u>Dr. ARROUSSI</u>
Samedi	13 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	TP Techniques d'analyse 1	<u>Dr. MEHREZ</u>
Dimanche	14 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Microbiologie	<u>Dr. BOULAL</u>
Lundi	15 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Anglais Scientifique 1	<u>Dr. SAYHI</u>
Mardi	16 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Pollution	<u>Dr. ARBAOUI</u>
Mercredi	17 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Techniques d'analyse	<u>Dr. LAKHDARI</u>

Groupe	01
Salle	Amphi (01)
<u>بكلية العلوم والتكنولوجيا</u>	



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

Date		Heure	Module	Chargé de cours
Dimanche	07 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Techniques expérimentales en MDF	<u>Dr. CHADLI</u>
Lundi	08 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Mécanique des Fluides Approfondie	<u>Dr. BOUSSOUKAIA</u>
Mardi	09 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Gisement solaire	<u>Mr. OULED ALI</u>
Mercredi	10 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Physique des Semi-conducteurs	<u>Mr. OMARI</u>
Jeudi	11 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Anglais Scientifique 1	<u>Dr. SAYHI</u>
Samedi	13 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Thermodynamique Avancée	<u>Dr. AMER</u>
Dimanche	14 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Nanotechnologie	<u>Dr. SAKHER</u>
Lundi	15 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Méthodes Numériques Appliquée1	<u>Dr. KHALLADI</u>

Groupe	01
Salle	Amphi (03)
<u>بكلية العلوم والتكنولوجيا</u>	



UNIVERSITE D'ADRAR

FAF FACULTE DES SCIENCES DE LA MATIERE, MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE

DEPARTEMENT DES SCIENCES DE LA MATIERE



Emploi du Temps des Examens du Premier Semestre (S3)

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

Date	Heure	Module	Chargé de cours	
Dimanche	07 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Traitement physico-chimique et biologique des effluents aqueux	<u>Pr. KALOUM</u>
Lundi	08 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Code du travail	<u>Dr. ABDELOUAFI</u>
Mardi	09 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Thermodynamique chimique	<u>Mr. BEZZA</u>
Mercredi	10 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Traitement des effluents gazeux	<u>Dr. GAAFOUR</u>
Jeudi	11 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Traitement des déchets solides	<u>Dr. SLIMANI</u>
Samedi	13 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Pédagogie et législation scolaire	<u>Dr. ABDELOUAFI</u>
Dimanche	14 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Optimisation, modélisation et simulation des procédés	<u>Pr. DJARFOUR</u>
Lundi	15 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Méthodologie de recherche et rédaction du mémoire	<u>Pr. KALOUM</u>
Mardi	16 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Substances naturelles	<u>Dr HABCHI</u>
Mercredi	17 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Traduction des publications scientifiques	<u>Dr. SAKHER</u>

Groupe	01
Salle	Amphi (01)
بكلية العلوم والتكنولوجيا	

Année Universitaire 2023-2024



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

Date		Heure	Module	Chargé de cours
Dimanche	07 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Echangeurs de chaleur et de matière	<u>Dr. KAOUAL</u>
Lundi	08 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Pile à combustible et filière hydrogène	<u>Mr. BELABASSI</u>
Mardi	09 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	TP Transfer de chaleur	<u>Dr AIDOUNI</u>
Mercredi	10 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Energie Eolienne	<u>Mr. OMARI</u>
Jeudi	11 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Habitat écologique et efficacité énergétique	<u>Dr. CHADLI</u>
Samedi	13 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Management	<u>Dr. HADDADI</u>
Dimanche	14 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Combustion	<u>Dr. AMER</u>
Lundi	15 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Anglais Scientifique 3	<u>Dr. SAYHI</u>
Mardi	16 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Système de conversion photovoltaïque	<u>Pr. HAMMOUDA</u>
Mercredi	17 janvier 2024	13 :45 – 15 :15	Plasma pour l'énergie	<u>Mr. BELABASSI</u>

Groupe	01
Salle	Amphi (03)
<u>بكلية العلوم والتكنولوجيا</u>	

Année Universitaire 2023-2024

السلام عليكم ورحمة الله تعالى وبركاته

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 نفاظهم.

شكرا لتفهمكم

تحياتنا

