



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.**

06 au 16 Janvier 2025

"Session Normale"

Année Universitaire 2024-2025

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

Date		Heure	Module	Chargé de cours
Lundi	06 janvier 2025	8 :30 – 10 :00	Chimie 1	<u>Mr. YOUNSI</u>
Mardi	07 janvier 2025	8 :30 – 10 :00	ANGLAIS 1	<u>Dr. KRAIMI</u>
Mercredi	08 janvier 2025	8 :30 – 10 :00	Informatique 1	<u>Dr. AIDOUNI</u>
Jeudi	09 janvier 2025	8 :30 – 10 :00	Maths 1	<u>Mr. DALIL</u>
Samedi	11 janvier 2025	8 :30 – 10 :00	Environnement	<u>Dr. MEHREZ</u>
Lundi	13 janvier 2025	8 :30 – 10 :00	Physique 1	<u>Dr. SAYHI</u>
Mardi	14 janvier 2025	8 :30 – 10 :00	TP Chimie 1	<u>Dr. SMILI / Dr. KRAIMI</u>
Mercredi	15 janvier 2025	8 :30 – 10 :00	TP mécanique	<u>Dr. HADJADJ /</u> <u>Dr. BENABDELKARIM</u>

S1G 01	Sal 07
S2G 01	Sal 08
S1G 02	Sal 09

S2G 02	Sal 10
S1G 03	Sal 11
S2G 03	Sal 12



Année Universitaire 2024-2025

Emploi du Temps des Examens des Semestres Impaires (S3)

2^{ème} Année Chimie

Date	Heure	Module	Chargé de cours	
Lundi	06 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Chimie organique 1	<u>Dr. HABCHI</u>
Mardi	07 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Chimie Minérale	<u>Dr. ARROUSSI</u>
Mercredi	08 janvier 2025	10 :15– 11 :45	TP Chimie Organique	<u>Dr. FERFAD</u>
Jeudi	09 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Techniques D'analyse Physico-Chimique I	<u>Dr. KRAIMI</u>
Samedi	11 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Mathématiques Appliquées	<u>Dr. MENNAD</u>
Lundi	13 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Vibration, Ondes Et Optique	<u>Dr. BENABDELKARIM</u>
Mardi	14 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Anglais	<u>Dr. BOUCHEREB</u>
Mercredi	15 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Méthodes numériques et programmation	<u>Dr. BOUSSOUKAIA</u>
Jeudi	16 janvier 2025	10 :15– 11 :45	TP Chimie Minérale	<u>Dr. BELBALI</u>

Salle	07
-------	----



Année Universitaire 2024-2025

Emploi du Temps des Examens des Semestres Impaires (S3)

2^{ème} Année Physique

Date		Heure	Module	Chargé de cours
Lundi	06 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Séries & Equations Différentielles	<u>Mr. DALIL</u>
Mardi	07 janvier 2025	10 :15– 11 :45	TP Optique Géométrique	<u>Dr. BENABDELKRIM.</u>
Mercredi	08 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Optique Géométrique	<u>Dr. SOUILEM</u>
Judi	09 janvier 2025	10 :15– 11 :45	TP Vibrations Et Ondes	<u>Dr. BENABDELKRIM</u>
Samedi	11 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Vib. Et Ondes	<u>Dr. KAOUALAL</u>
Lundi	13 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Mec. Analytique	<u>Dr. BOUSSAID</u>
Mardi	14 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Anglais	<u>Dr. BOUCHEREB</u>
Mercredi	15 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Méthodes numériques et programmation	<u>Dr. BOUSSOUKAIA</u>
Judi	16 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Cristallographie Physique	<u>Dr. OULED ALI</u>

Salle	08
-------	----



Emploi du Temps des Examens des Semestres Impaires (S5)

3^{ème} Année Physique Fondamentale

Date		Heure	Module	Chargé de cours
Lundi	06 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Physique statistique	<u>Dr. MENNAD</u>
Mardi	07 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Acoustique	<u>Dr. ARBAOUI</u>
Mercredi	08 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Relativité Restreinte	<u>Pr. AISSAT</u>
Jeudi	09 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Ondes Electromagnétiques	<u>Pr. AISSAT</u>
Samedi	11 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Mécanique quantique 2	<u>Mr. BEZZA</u>
Lundi	13 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Anglais scientifique 1	<u>Dr LAGOUCHE</u>
Mardi	14 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Fonctions Spéciales de la Physique	<u>Dr. KHALLADI</u>
Mercredi	15 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Physique des semi-conducteurs	<u>Pr. TIGRINE</u>

Salle	Sal 09
-------	--------



Emploi du Temps des Examens des Semestres Impaires (S5)

3^{ème} Année Physique Energétique

Date		Heure	Module	Chargé de cours
Lundi	06 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Mécanique des Fluides 2	<u><i>Dr. SLIMANI</i></u>
Mardi	07 janvier 2025	10 :15– 11 :45	TP Thermodynamique	<u><i>Dr. CHAABANE</i></u>
Mercredi	08 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Physique statistique	<u><i>Dr. AIDOUNI</i></u>
Jeudi	09 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Anglais Scientifique	<u><i>Dr. BOUCHOUREB</i></u>
Samedi	11 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Transfert de Chaleur 1	<u><i>Dr. HADJADJ</i></u>
Lundi	13 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Méthodes Numériques Appliquées à L'Énergétique 1	<u><i>Dr. KHALLADI</i></u>
Mardi	14 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Physique des semi-conducteurs	<u><i>Dr. MEBARKI</i></u>
Mercredi	15 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Thermodynamique Approfondie	<u><i>Pr. TIGRINE</i></u>

Salle	Sal 09
-------	--------



Emploi du Temps des Examens des Semestres Impaires (S5)

3^{ème} Année Chimie fondamentale

Date		Heure	Module	Chargé de cours
Lundi	06 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Chimie Organique III	<u>Mr. FERFAD</u>
Mardi	07 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Chimie des Matériaux	<u>Mr. YOUNSI</u>
Mercredi	08 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Spectroscopie Moléculaire	<u>Dr. LAKHDARI</u>
Jeudi	09 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Anglais Scientifique	<u>Dr. SAYHI</u>
Samedi	11 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Chimie Analytique II	<u>Dr. SMILI</u>
Lundi	13 janvier 2025	10 :15– 11 :45	TP Chimie Analytique II	<u>Dr. HIRI</u>
Mardi	14 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Thermodynamique Des Solutions	<u>Dr. GAAFOUR</u>
Mercredi	15 janvier 2025	10 :15– 11 :45	TP Thermodynamique des solutions	<u>Dr. BEBALI</u>

Salle	10
-------	----



Emploi du Temps des Examens des Semestres Impaires (S1)

1^{ère} Année Master Chimie Analytique.

Date		Heure	Module	Chargé de cours
Lundi	06 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Chimie organique approfondie	<u><i>Dr. HABCHI</i></u>
Mardi	07 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Chimie analytique approfondie	<u><i>Dr. ARROUSSI</i></u>
Mercredi	08 janvier 2025	10 :15– 11 :45	TP Initiation à l'intelligence artificielle	<u><i>Pr. DJARFOUR</i></u>
Jeudi	09 janvier 2025	10 :15– 11 :45	TP Electrochimie appliquée	<u><i>Dr. MEHREZ</i></u>
Samedi	11 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Electrochimie approfondie	<u><i>Dr. AIDOUNI</i></u>
Lundi	13 janvier 2025	10 :15– 11 :45	TP Chimie analytique	<u><i>Dr. MEHREZ</i></u>
Mardi	14 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Droit de l'Environnement et Réglementation	<u><i>Dr. HIRI</i></u>
Mercredi	15 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Anglais scientifique 1	<u><i>Dr. BOUCHAREB</i></u>

Salle	Sal 11
-------	--------



Emploi du Temps des Examens des Semestres Impaires (S1)

1^{ère} Année Master Physique Energétique et Energies Renouvelables

Date		Heure	Module	Chargé de cours
Lundi	06 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Physique Des Semi-conducteurs	<u>Mr. OMARI</u>
Mardi	07 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Mécanique des Fluides Approfondie	<u>Dr. BOUSSOUKAIA</u>
Mercredi	08 janvier 2025	10 :15– 11 :45	TP Gisement solaire	<u>Dr. OULED ALI</u>
Jeudi	09 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Thermodynamique Avancée	<u>Dr. AMER</u>
Samedi	11 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Méthodes Numériques Appliquée1	<u>Dr. KHALLADI</u>
Lundi	13 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Techniques expérimentales en Mécanique des Fluides	<u>Dr. CHADLI</u>
Mardi	14 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Conversion et stockage d'Energie	<u>Dr. BENABDELKRIM</u>
Mercredi	15 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Anglais Scientifique 1	<u>Dr. BOUCHEREB</u>

Salle	Sal 12
-------	--------



Année Universitaire 2024-2025

Emploi du Temps des Examens des Semestres Impaires (S3)

2^{ème} Année Master Physique Energétique et Energies Renouvelables

Date		Heure	Module	Chargé de cours
Lundi	06 janvier 2025	10 :15– 11 :45	TP Transfert Thermique	<u>Dr. MENACER</u>
Mardi	07 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Echangeurs de Chaleur et de Matière	<u>Dr. KAOUAL</u>
Mercredi	08 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Habitat écologique et efficacité énergétique	<u>Dr. CHADLI</u>
Judi	09 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Système de conversion photovoltaïque	<u>Dr. BOUSAID</u>
Samedi	11 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Combustion	<u>Dr. AMER</u>
Lundi	13 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Pile à combustible et filière hydrogène	<u>Mr. BELABBACI</u>
Mardi	14 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Energie Eolienne	<u>Mr. OMARI</u>
Mercredi	15 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Management	<u>Dr. MAMOUNI</u>
Judi	16 janvier 2025	10 :15– 11 :45	Plasma pour l'énergie	<u>Dr. MENACER</u>
Judi	16 janvier 2025	14 :00 – 15 :30	Anglais Scientifique 3	<u>Dr. SAYHI</u>

Salle	Amphi (ل)
-------	-------------



Emploi du Temps des Examens des Semestres Impaires (S3)

2^{ème} Année Master Chimie de l'environnement

Date		Heure	Module	Chargé de cours
Lundi	06 janvier 2025	10 :15 – 11 :45	Traduction des publications scientifiques	<u><i>Dr. LAGOUCHE</i></u>
Mardi	07 janvier 2025	10 :15 – 11 :45	Thermodynamique chimique	<u><i>Mr. BEZZA</i></u>
Mercredi	08 janvier 2025	10 :15 – 11 :45	Méthodologie de recherche et rédaction du mémoire	<u><i>Pr. KALOUM</i></u>
Jeudi	09 janvier 2025	10 :15 – 11 :45	Traitement physicochimique et biologique des effluents aqueux	<u><i>Pr. KALOUM</i></u>
Samedi	11 janvier 2025	10 :15 – 11 :45	Code du travail	<u><i>Dr. ABDELWAFI</i></u>
Samedi	11 janvier 2025	12 :00 – 13 :30	Substances naturelles	<u><i>Dr. HIRI</i></u>
Lundi	13 janvier 2025	10 :15 – 11 :45	Optimisation, modélisation et simulation des procédés	<u><i>Pr. DJARFOUR</i></u>
Mardi	14 janvier 2025	10 :15 – 11 :45	Traitement des déchets solides	<u><i>Dr. SLIMANI</i></u>
Mercredi	15 janvier 2025	10 :15 – 11 :45	Pédagogie et législation scolaire	<u><i>Pr. AISSAT</i></u>
Jeudi	16 janvier 2025	10 :15 – 11 :45	Traitement des effluents gazeux	<u><i>Dr. MAHREZ</i></u>

Salle	Amphi (ل)
-------	-------------

Année Universitaire 2024-2025



السلام عليكم ورحمة الله تعالى وبركاته

السادة الأساتذة الكرام، وبغرض 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 الامتحان ويتحمل 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 الأجل 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 مداوات 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 نفاطهم.

شكرا لتفهمكم

تحياتنا



Année Universitaire 2024-2025