



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



Planning de consultation des Copies Examens du **Département S.M.**

18 au **23** Janvier **2025**

"**Session Normale**"

Année Universitaire 2024-2025



Planning des consultations des copies des Examens des Semestres Impaires (S1) 1^{ère} Année S.M.

Date		Heure	Module	Salle	Chargé de cours
Samedi	18 janvier 2025	10 :00 – 11 :00	Environnement	<u>Amphi L</u>	<u>Dr. MEHREZ</u>
Dimanche	19 janvier 2025	11 :00 – 11 :30	Chimie 1	<u>Amphi L</u>	<u>Mr. YOUNSI</u>
Dimanche	19 janvier 2025	11: 30 – 12 :00	ANGLAIS 1	<u>Amphi L</u>	<u>Dr. KRAIMI</u>
Lundi	20 janvier 2025	11 : 00 – 11 :30	TP Chimie 1	<u>Amphi L</u>	<u>Dr. SMILI / Dr. KRAIMI</u>
Lundi	20 janvier 2025	11 : 30 – 12 :00	Informatique 1	<u>Amphi L</u>	<u>Dr. AIDOUNI</u>
Mardi	21 janvier 2025	11 : 00 – 11 :30	Maths 1	<u>Amphi L</u>	<u>Mr. DALIL</u>
Mercredi	22 janvier 2025	11 :00 – 11 :30	Physique 1	<u>Amphi L</u>	<u>Dr. SAYHI</u>
Mercredi	22 janvier 2025	11 :30 – 12 :00	TP mécanique	<u>Amphi L</u>	<u>Dr. BENABDELKARIM</u> <u>Dr. HADIADI /</u>

Année Universitaire 2024-2025





Planning des consultations des copies des Examens des Semestres Impaires (S3) 2^{ème} Année Chimie

Date	Heure	Module	Salle	Chargé de cours	
Dimanche	19 janvier 2025	11 :00 – 11 :30	Chimie organique 1	<u>07</u>	<u>Dr. HABCHI</u>
Dimanche	19 janvier 2025	11 :30 – 12 :00	Chimie Minérale	<u>07</u>	<u>Dr. ARROUSSI</u>
Dimanche	19 janvier 2025	12 : 00 – 12 :30	TP Chimie Organique	<u>07</u>	<u>Dr. FERFAD</u>
Lundi	20 janvier 2025	11 :00– 11 : 30	Vibration, Ondes Et Optique	<u>07</u>	<u>Dr. BENABDELKARIM</u>
Lundi	20 janvier 2025	11 :30– 12 : 00	Techniques D'analyse Physico-Chimique I	<u>07</u>	<u>Dr. KRAIMI</u>
Mardi	21 janvier 2025	11 :00– 11 : 30	Mathématiques Appliquées	<u>07</u>	<u>Dr. MENNAD</u>
Mardi	21 janvier 2025	11 :30– 12 :00	Anglais	<u>07</u>	<u>Dr. BOUCHEREB</u>
Mercredi	22 janvier 2025	11 : 00 – 11 :30	Méthodes numériques et programmation	<u>07</u>	<u>Dr. BOUSSOUKAIA</u>
Jeudi	23 janvier 2025	11 :00– 11 :30	TP Chimie Minérale	<u>07</u>	<u>Dr. BELBALI</u>

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





Planning des consultations des copies des Examens des Semestres Impaires (S5)

3^{ème} Année Physique Energétique

Date	Heure	Module	Salle	Chargé de cours
Samedi	18 janvier 2025	08 :15– 08 :45	Méthodes Numériques Appliquées à L'Énergétique 1	<u>10</u> <i>Dr. KHALLADI</i>
Dimanche	19 janvier 2025	11 :00 – 11 :30	Thermodynamique Approfondie	<u>10</u> <i>Pr. TIGRINE</i>
Dimanche	19 janvier 2025	11 :30 – 12 :00	Mécanique des Fluides 2	<u>10</u> <i>Dr. SLIMANI</i>
Lundi	20 janvier 2025	11 :00 – 11 :30	TP Thermodynamique	<u>10</u> <i>Dr. CHAABANE</i>
Mardi	21 janvier 2025	11 :00– 11 :30	Anglais Scientifique	<u>10</u> <i>Dr. BOUCHOUREB</i>
Mercredi	22 janvier 2025	11:00– 11 :30	Transfert de Chaleur 1	<u>10</u> <i>Dr. HADJADI</i>
Jeudi	23 janvier 2025	11 :00 – 11 :30	Physique des semi-conducteurs	<u>10</u> <i>Dr. MEBARKI</i>
Jeudi	23 janvier 2025	11 : 30– 12 : 00	Physique statistique	<u>10</u> <i>Dr. AIDOUNI</i>

Salle	Sal 10
-------	--------

Année Universitaire 2024-2025





Planning des consultations des copies des Examens des Semestres Impaires (S5)

3^{ème} Année Chimie fondamentale

Date	Heure	Module	Salle	Chargé de cours
Samedi	18 janvier 2025	08 :00– 08 :45	11	Mr. FERFAD
Samedi	18 janvier 2025	09 : 00– 10 :00	11	Dr. LAKHDARI
Dimanche	19 janvier 2025	11:00– 11 : 30	11	Dr. GAAFOUR
Lundi	20 janvier 2025	11:00– 11 : 30	11	Dr. SMILI
Lundi	20 janvier 2025	11 :30– 12 : 00	11	Dr. HIRI
Mardi	21 janvier 2025	11 : 00– 11 :30	11	Mr. YOUNSI
Jeudi	23 janvier 2025	11 : 00 – 11 : 30	11	Dr. SAYHI
Jeudi	23 janvier 2025	11 :30– 12 : 00	11	Dr. BEBALI

Salle	11
-------	----

Année Universitaire 2024-2025





Planning des consultations des copies des Examens des Semestres Impaires (S5) 3^{ème} Année Physique Fondamentale

Date	Heure	Module	Salle	Chargé de cours	
Samedi	18 janvier 2025	08 :30 – 08 :45	Fonctions Spéciales de la Physique	<u>09</u>	<u>Dr. KHALLADI</u>
Dimanche	19 janvier 2025	11 :00– 11 :30	Relativité Restreinte	<u>09</u>	<u>Pr. AISSAT</u>
Dimanche	19 janvier 2025	11 :30– 12 :00	Ondes Electromagnétiques	<u>09</u>	<u>Pr. AISSAT</u>
Lundi	20 janvier 2025	11 :00– 11 :30	Physique des semi-conducteurs	<u>09</u>	<u>Pr. TIGRINE</u>
Mardi	21 janvier 2025	11 :00– 11 :30	Mécanique quantique 2	<u>09</u>	<u>Mr. BEZZA</u>
Mardi	21 janvier 2025	11 :30– 12 :00	Anglais scientifique 1	<u>09</u>	<u>Dr LAGOUCHE</u>
Mercredi	22 janvier 2025	11 :00– 11 :30	Acoustique	<u>09</u>	<u>Dr. ARBAOUI</u>
Mercredi	22 janvier 2025	11 :30– 12 :00	Physique statistique	<u>09</u>	<u>Dr. MENNAD</u>

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

Année Universitaire 2024-2025





Planning des consultations des copies des Examens des Semestres Impaires (S1)

1^{ère} Année Master Chimie Analytique.

Date	Heure	Module	Salle	Chargé de cours
Samedi	18 janvier 2025	08 :00 – 08 :30	TP Electrochimie appliquée	<u>12</u> <i>Dr. MEHREZ</i>
Samedi	18 janvier 2025	08 :30 – 09 :00	TP Chimie analytique	<u>12</u> <i>Dr. MEHREZ</i>
Dimanche	19 janvier 2025	11 : 00– 11 :30	TP Initiation à l'intelligence artificielle	<u>12</u> <i>Pr. DJARFOUR</i>
Dimanche	19 janvier 2025	11 :30– 12 :00	Chimie organique approfondie	<u>12</u> <i>Dr. HABCHI</i>
Dimanche	19 janvier 2025	12 : 00 – 12 :30	Chimie analytique approfondie	<u>12</u> <i>Dr. ARROUSSI</i>
Lundi	20 janvier 2025	11 :00– 11 : 30	Droit de l'Environnement et Réglementation	<u>12</u> <i>Dr. HIRI</i>
Mardi	21 janvier 2025	11 :00– 11 :30	Anglais scientifique 1	<u>12</u> <i>Dr. BOUCHAREB</i>
Jeudi	23 janvier 2025	11 : 00 –11 : 30	Electrochimie approfondie	<u>12</u> <i>Dr. AIDOUNI</i>

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





Planning des consultations des copies des Examens des Semestres Impaires (S3) 2^{ème} Année Physique

Date	Heure	Module	Salle	Chargé de cours	
Dimanche	19 janvier 2025	11 : 00 – 11 : 30	Vib. Et Ondes	<u>08</u>	<u>Dr. KAOUAL</u>
Dimanche	19 janvier 2025	11 : 30 – 12 : 00	Mec. Analytique	<u>08</u>	<u>Dr. BOUSSAID</u>
Lundi	20 janvier 2025	11 : 00 – 11 : 30	TP Optique Géométrique	<u>08</u>	<u>Dr. BENABDELKRIM</u>
Lundi	20 janvier 2025	11 : 30 – 12 : 00	TP Vibrations Et Ondes	<u>08</u>	<u>Dr. BENABDELKRIM</u>
Lundi	20 janvier 2025	12 : 00 – 12 : 30	Séries & Equations Différentielles	<u>08</u>	<u>Mr. DALIL</u>
Mardi	21 janvier 2025	11 : 00 – 11 : 30	Anglais	<u>08</u>	<u>Dr. BOUCHEREB</u>
Mercredi	22 janvier 2025	11 : 00 – 11 : 30	Méthodes numériques et programmation	<u>08</u>	<u>Dr. BOUSSOUKAIA</u>
Mercredi	22 janvier 2025	11 : 30 – 12 : 00	Cristallographie Physique	<u>08</u>	<u>Dr. OULED ALI</u>
Jeudi	23 janvier 2025	11 : 00 – 11 : 30	Optique Géométrique	<u>08</u>	<u>Dr. SOUILEM</u>

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

Année Universitaire 2024-2025





Planning des consultations des copies des Examens des Semestres Impaires (S1)

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

Date	Heure	Module	Salle	Chargé de cours	
Samedi	18 janvier 2025	08 : 30 – 08 :45	Méthodes Numériques Appliquée1	<u>08</u>	<u>Dr. KHALLADI</u>
Lundi	20 janvier 2025	11 :00– 11 :30	Techniques expérimentales en Mécanique des Fluides	<u>Amphi K</u>	<u>Dr. CHADLI</u>
Lundi	20 janvier 2025	11 :30 – 12 :00	Conversion et stockage d'Énergie	<u>Amphi K</u>	<u>Dr. BENABDELKRIM</u>
Mardi	20 janvier 2025	11 :00– 11 :30	Physique Des Semi-conducteurs	<u>Amphi K</u>	<u>Mr. OMARI</u>
Mardi	21 janvier 2025	11 :30– 12 :00	Mécanique des Fluides Approfondie	<u>Amphi K</u>	<u>Dr. BOUSSOUKAIA</u>
Mercredi	22 janvier 2025	11 :00– 11 :30	TP Gisement solaire	<u>Amphi K</u>	<u>Dr. OULED ALI</u>
Mercredi	22 janvier 2025	11 :30– 12 :00	Anglais Scientifique 1	<u>Amphi K</u>	<u>Dr. BOUCHEREB</u>
Jeudi	23 janvier 2025	11 :00– 11 :30	Thermodynamique Avancée	<u>Amphi K</u>	<u>Dr. AMER</u>

Salle	<u>Amphi K</u>
-------	----------------





Planning des consultations des copies des Examens des Semestres Impaires (S3)

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

Date		Heure	Module	Salle	Chargé de cours
Dimanche	19 janvier 2025	11 : 00 – 11 : 30	Système de conversion photovoltaïque	Amphi (J)	<u>Dr. BOUSAID</u>
Dimanche	19 janvier 2025	11 : 30– 12 : 00	Echangeurs de Chaleur et de Matière	Amphi (J)	<u>Dr. KAOUAL</u>
Lundi	20 janvier 2025	11 : 00– 10 : 30	Habitat écologique et efficacité énergétique	Amphi (J)	<u>Dr. CHADLI</u>
Lundi	20 janvier 2025	11 : 30– 12 : 00	Pile à combustible et filière hydrogène	Amphi (J)	<u>Mr. BELABBACI</u>
Mardi	21 janvier 2025	11 : 00– 11 : 30	Energie Eolienne	Amphi (J)	<u>Mr. OMARI</u>
Mardi	20 janvier 2025	11 : 30– 12 : 00	TP Transfert Thermique	Amphi (J)	<u>Dr. MENACER</u>
Mercredi	20 janvier 2025	11 : 15– 11 : 30	Management	Amphi (J)	<u>Dr. MAMOUNI</u>
Jeudi	23 janvier 2025	10 : 00– 11 : 00	Combustion	Amphi (J)	<u>Dr. AMER</u>
Jeudi	23 janvier 2025	10 : 00– 11 : 30	Plasma pour l'énergie	Amphi (J)	<u>Dr. MENACER</u>
Jeudi	23 janvier 2025	10 : 00 – 11 : 30	Anglais Scientifique 3	Amphi (J)	Dr. SAYHI





Planning des consultations des copies des Examens des Semestres Impaires (S3)

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

Date		Heure	Module	Salle	Chargé de cours
Samedi	18 janvier 2025	10 :15 – 10 :45	Substances naturelles	<u>Amphi K</u>	<u>Dr. HIRI</u>
Dimanche	20 janvier 2025	11 :00 – 11 :30	Optimisation, modélisation et simulation des procédés	<u>Amphi K</u>	<u>Pr. DJARFOUR</u>
Lundi	20 janvier 2025	11 :00 – 10 :30	Méthodologie de recherche et rédaction du mémoire	<u>Amphi K</u>	<u>Pr. KALOUM</u>
Lundi	20 janvier 2025	11 :30 – 12 :00	Traitement physicochimique et biologique des effluents aqueux	<u>Amphi K</u>	<u>Pr. KALOUM</u>
Mardi	21 janvier 2025	11 :00 – 11 :30	Traduction des publications scientifiques	<u>Amphi K</u>	<u>Dr. LAGOUCHE</u>
Mardi	21 janvier 2025	11 :30 – 12:00	Thermodynamique chimique	<u>Amphi K</u>	<u>Mr. BEZZA</u>
Mercredi	22 janvier 2025	11 :00 – 11 :30	Code du travail	<u>Amphi K</u>	<u>Dr. ABDELWAFI</u>
Mercredi	22 janvier 2025	11 :30 – 12:00	Traitement des déchets solides	<u>Amphi K</u>	<u>Dr. SLIMANI</u>
Jeudi	22 janvier 2025	11 :00 – 11 :30	Pédagogie et législation scolaire	<u>Amphi K</u>	<u>Pr. AISSAT</u>
Jeudi	23 janvier 2025	11 :30 – 12:00	Traitement des effluents gazeux	<u>Amphi K</u>	<u>Dr. MAHREZ</u>

Salle	Amphi K
-------	---------

Année Universitaire 2024-2025

