

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



**FACULTE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIE
DEPARTEMENT DE SCIENCE DE LA MATIERE**

Année Universitaire : 2025-2026



Licence (L2) Physique

Planning des Examens Finaux du semestre S3

Salle 34

Horaire	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	jeudi 08/01/2026
08H00-9H30	Optique géométrique BENKHALED Nouria	Mécanique analytique ELKEURTI Mohammed	Vibrations et ondes MESKINE Mohamed	Cristallographie physique Abada
14H00- 15H30	Anglais Ghanem Hocine .H	Séries et équations différentielles TEMMAR Fatma	Méthodes numériques et programmation MESKINE Mohamed	

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



**FACULTE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIE
DEPARTEMENT DE SCIENCE DE LA MATIERE**

Année Universitaire : 2025-2026



Licence (L3) Physique fondamentale

Planning des Examens Finaux du semestre S5

Salle 35

Horaire	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	jeudi 08/01/2026
08H00-9H30	Physique des semi-conducteurs Saadaoui Fatiha	Physique statistique AMARA Kadda	Mécanique quantique 2 Elkeurti	Relativité Restreinte AMARA Kadda
14H00- 15H30	Entreprenariat SAADAOUI Fatiha	Fonctions spéciales de la physique DJAAFRI Abdelkader	Physique des particules Kouidri smaine	Physique numérique Kaarour

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



FACULTE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIE
DEPARTEMENT DE SCIENCE DE LA MATIERE
Année Universitaire : 2025-2026



Master 1 (M1) Physique de Rayonnement

Planning des Examens Finaux du semestre S1

Amphi A2

Horaire	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	jeudi 08/01/2026
08H30-10H00	Mécanique quantique Approfondie Boutaleb Habib	Eléments d'astrophysique Bekhaled	Logiciels Open Source de la spécialité Bouarfa	Physique Atomique ZEMOULI Mostefa
14H00- 15H30		Optique quantique et Lasers Temmar	Physique Nucléaire 1 Djaferi Aek	Particules élémentaires ZEMOULI Mostefa

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



FACULTE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIE
DEPARTEMENT DE SCIENCE DE LA MATIERE
Année Universitaire : 2025-2026



Master 1 (M1) Physique des matériaux

Planning des Examens Finaux du semestre S1

Amphi A2

Horaire	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	jeudi 08/01/2026	Samedi 10/01/2026
08H30-10H00	Traitemet du signal Kaarour	Inetraction rayonnement- matière et applications Djaafri Abdelkader	Autres Matière du domaine des matériaux (mesures électrique et électroniques) RACHEDI Abdeljebar	Inetlligence Artificielle et machine learning 1 BOUTALEB Habib	Exploration de logiciels Libre et open sources de la specailité BOUTALEB Habib
14H00- 15H30	Métallurgie physique Dr Saadaoui	Technologie des semi-conducteurs Temmar	Physique du solide approfondie ZEMOULI Mostefa	Matériaux Diélectriques et magnétiques Boutaleb habib	

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



FACULTE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIE
DEPARTEMENT DE SCIENCE DE LA MATIERE

Année Universitaire : 2025-2026



Master 2 (M2) Physique des Matériaux

Planning des Examens Finaux du semestre S3

Salle B

Horaire	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	jeudi 08/01/2026
08H30-10H00	Semi-conducteurs DJAAFRI Tayeb	Méthode de Monté carlo Sahabi Toufik	Théorie des champs KOUIDRI Smaine	Technologie des Semi-conducteurs DJAAFRI Tayeb
12H30- 14H00	Anglais (14h00-15 :30) • Mehdaoui • Kaarour	Théorie des groupes ABADA Ahmed	Instruments Optique et atomique BENKHALED Nouria	