

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 equations differentielles TEMMAR Fatma	Methodes numériques et prgrammation 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 SAADAOU I 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	Traitement du signal Kaarour	Inetraction rayonnement- matière et applications Djaafri Abdelkader	Autres Matière du domaine des matériaux (mesures electrique et electroniques) 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	