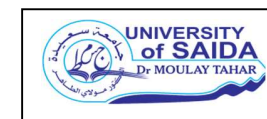


**MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**



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



**Année Universitaire : 2025-2026**

**Licence (L1) Tronc commun SM**

**Planning des Examens de Remplacement du semestre S2**

**Salle 38**

<b>Horaire</b>	<b>Dimanche 17/05/2026</b>	<b>Lundi 18/05/2026</b>	<b>Mardi 19/05/2026</b>
<b>10H00-11H30</b>	<b>Mathématique 2 Dr Mehdi K</b>	<b>Physique 2 Dr Hachemaoui M</b>	<b>Chimie 2 Dr Ayat O</b>
<b>12H00- 13H30</b>	<b>Informatique2 Pr Kouidri</b>	<b>Economie de l'entreprise Dr Belarbi</b>	<b>Anglais</b>

**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 de Remplacement du semestre S4**

**Salle 34**

<b>Horaire</b>	<b>Dimanche 17/05/2026</b>	<b>Lundi 18/05/2026</b>	<b>Mardi 19/05/2026</b>	<b>Mercredi 20/05/2026</b>
<b>08H00-9H30</b>	Mécanique Quantique PR KOUIDRI	Electronique générale PR RACHEDI	Mécanique des fluides PR MESKINE	Electromagnétisme PR BENKHALED
<b>14H00- 15H30</b>	Fonction de la Variable Complexe PR TEMMAR	Langue étrangère PR KEURTI	Physique Atomique et Nucléaire PR MESKINE	

**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**

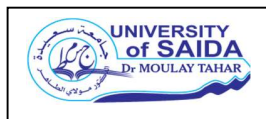
**Licence (L3) Physique fondamentale**

**Planning des Examens de Remplacement du semestre S6**

**Salle 35**

<b>Horaire</b>	<b>Dimanche 17/05/2026</b>	<b>Lundi 18/05/2026</b>	<b>Mardi 19/05/2026</b>
<b>08H00-9H30</b>	Physique du Solide PR SOUIDI	Physique Atomique PR KAAROUR	Anglais scientifique 2 PR DOUMI
<b>14H00- 15H30</b>	Physique des Plasmas PR KEURTI	Transfert de Chaleur PR 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 de Remplacement du semestre S2

Amphi A1

Horaire	Dimanche 17/05/2026	Lundi 18/05/2026	Mardi 19/05/2026	Mercredi 20/05/2026	Jeudi 21/05/2026
08H00-09H30	Physique nucléaire 2 DR DJAAFERI .A	Traitement du signal DR KAAROUR	Optique non-linéaire DR BEKHALED	Interaction rayonnement matière DR DJAAFERI .A	Intelligence artificielle et Machine Learning 2 PR BOUTALEB
14H00- 15H30		Technologie des lasers PR BOUTALEB	Physique des plasmas PR KEURTI	Energies renouvelables PR DOUMI	Applications des rayonnements à la médecine. PR KEURTI

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 de Remplacement du semestre S2

### Amphi A1

Horaire	Dimanche 17/05/2026	Lundi 18/05/2026	Mardi 19/05/2026	Mercredi 20/05/2026	Jeudi 21/05/2026
08H00-09H30	Méthodes de caractérisation et d'analyse des matériaux PR ZEMOULI	Capteurs et instrumentation PR ZEMOULI	Dispositifs à semi-conducteurs DR SAADAOUI	Matériaux Polymères et céramiques DR HOCINE	Métaux et alliages métalliques DR HOCINE
14H00- 15H30	Propriété intellectuelle et communication scientifique PR BOUTALEB	Autre matière du domaine des matériaux. PR BOUTALEB	Propriétés des matériaux Dr SAADAOUI	Intelligence artificielle et machine learning 2 Pr BOUTALEB	