

**DEPARTEMENT DE PHYSIQUE**  
**PLANNING DES EXAMENS : S1 (2025 -2026)**  
**(10 /01 - 22/ 01/2026)**

**Spécialité : *Physique Energétique***

**Niveau : *L3***

---

	Matière	Date	Heure	Lieu
<b>1</b>	Entreprenariat	<b>18/12/25</b>		
<b>2</b>	Transfert de Chaleur (TC1)	<b>Samedi 10/01/26</b>	13h30-15h30	S40
<b>3</b>	TP. Thermodynamique	<b>Lundi 12/01/26</b>	13h30-15h30	S40
<b>4</b>	Méthode Numérique (MN1)	<b>Mercredi 14/01/26</b>	13h30-15h30	S40
<b>5</b>	M.D. F 2	<b>Samedi 17/01/26</b>	13h30-15h30	S40
<b>6</b>	Phy. Semiconducteurs	<b>Lundi 19/01/26</b>	10h15-12h15	S40
<b>7</b>	Thermody. Appliquée (TA)	<b>Mardi 20/01/26</b>	10h15-12h15	S40
<b>8</b>	TP. Gisement Solaire	<b>Jeudi 22/01/26</b>	10h15-12h15	S40

**DEPARTEMENT DE PHYSIQUE**  
**PLANNING DES EXAMENS : S1 (2025 -2026)**  
**(10 /01 - 22/ 01/2026)**

**Spécialité : *Physique Fondamentale***

**Niveau : *L3***

---

	<b>Matière</b>	<b>Date</b>	<b>Heure</b>	<b>Lieu</b>
<b>1</b>	Entreprenariat	<b>18/12/25</b>		
<b>2</b>	Phy. Semiconducteurs	<b>Samedi 10/01/26</b>	13h30-15h30	S41
<b>3</b>	M. Q 2	<b>Dimanche 11/01/26</b>	12h30-14h30	A12
<b>4</b>	Relativité Restreinte	<b>Mardi 13/01/26</b>	13h30-15h30	S41
<b>5</b>	Fonctions Spéciales	<b>Jeudi 15/01/26</b>	13h30-15h30	S41
<b>6</b>	Phy. Numérique	<b>Dimanche 18/01/26</b>	10h15-12h15	S46
<b>7</b>	Physique des particules	<b>Mardi 20/01/26</b>	10h15-12h15	S46
<b>8</b>	Physique Statistique	<b>Jeudi 22/01/26</b>	8h-9h30	Es 2

**DEPARTEMENT DE PHYSIQUE**  
**PLANNING DES EXAMENS : S1 (2025 -2026)**  
**(10 /01 - 22/ 01/2026)**

**Spécialité : *Physique des Matériaux***

**Niveau : *L3***

---

	<b>Matière</b>	<b>Date</b>	<b>Heure</b>	<b>Lieu</b>
<b>1</b>	Entreprenariat	<b>18/12/25</b>		
<b>2</b>	MQ 2	<b>Dimanche 11/01/26</b>	13h30-15h30	A12
<b>3</b>	Mathématiques pour la Phy.	<b>Maedi 13/01/26</b>	13h30-15h30	S42
<b>4</b>	Electronique des Composants	<b>Mercredi 14/01/26</b>	13h30-15h30	S42
<b>5</b>	Analyse Numérique	<b>Jeudi 15/01/26</b>	13h30-15h30	S42
<b>6</b>	Phy. Des solides 1	<b>Dimanche 18/01/26</b>	8h-10h	S40
<b>7</b>	Relativité Restreinte	<b>Mardi 20/01/26</b>	13h30-15h	Es2
<b>8</b>	Physique Statistique	<b>Jeudi 22/01/26</b>	8h-9h30	Es2

**DEPARTEMENT DE PHYSIQUE**  
**PLANNING DES EXAMENS : S1 (2025 -2026)**  
**(10 /01 - 22/ 01/2026)**

**Spécialité : *Physique des rayonnements***

**Niveau : *L3***

---

	Matière	Date	Heure	Lieu
<b>1</b>	Phy. Nucléaire	<b>Samedi 10/01/26</b>	10h-11h30	A12
<b>2</b>	Nanotechnologie	<b>Dimanche 11/01/26</b>	11h45-13h15	Es2
<b>3</b>	M.Q 2	<b>Mardi 13/01/26</b>	12h30-14h30	A10
<b>4</b>	Physique Atomique	<b>Jeudi 15/01/26</b>	13h30-15h	Es2
<b>5</b>	Phy. Numé et Anl. Données	<b>Samedi 17/01/26</b>	10h-11h30	A12
<b>6</b>	Notions sur la Phy. Des SCs	<b>Lundi 19/01/26</b>	8h-9h30	Es2
<b>7</b>	Ethique et Déontologie univ.	<b>19/01/26</b>	Voir.FSaidi	
<b>8</b>	Relativité Restreinte	<b>20/01/26</b>	13h30-15h	Es2
<b>9</b>	Physique Statistique	<b>22/01/26</b>	8h-9h30	Es2

## DEPARTEMENT DE PHYSIQUE

PLANNING DES EXAMENS : S1 (2025 -2026) 13h30-15h30

(10 /01 - 22/ 01/2026)

Spécialité : *Physique Théorique*

Niveau : *L3*

---

	Matière	Date	Heure	Lieu
<b>1</b>	Entreprenariat	<b>18/12/25</b>		
<b>2</b>	MQ2	<b>Dimanche 11/01/2026</b>	13h30-15h30	S43
<b>3</b>	Astro	<b>Mardi 13/01/2026</b>	13h30-15h30	S43
<b>4</b>	Analyse de Données	<b>Mercredi 14/01/2026</b>	13h30-15h30	S43
<b>5</b>	TG	<b>Jeudi 15/01/2026</b>	13h30-15h30	S43
<b>6</b>	Phy Stat	<b>Dimanche 18/01/2026</b>	10h15-12h15	S43
<b>7</b>	M.M.P	<b>Mardi 20/01/2026</b>	10h15-12h15	S43
<b>8</b>	R.R	<b>Jeudi 22/01/2026</b>	10h15-12h15	S43