

Du 14/06/2026 au 18/06/2026 S1

Niveau : L2

<i>Date</i>	<i>Heures</i>	<i>Chargé De matière</i>	<i>Matière</i>
Dimanche	10h30	Mr. Bekhaddouma	Mécanique Analytique
	14h30	Mme Hachelef	Anglais
Lundi	10h30	Mr. Hadj khelifa	Méthode Numérique et programmation
	14h30	Mr. Hadj Khelifa	TP vibration
Mardi	10h30	Mr. Berbri	Vibration et ondes
	14h30	Mme. Djali	Cristallographie
Mercredi	10h30	Mr. Medani	Optique géométrique et phy
	14h30	Mr. Mehdi	TP optique géométrique
Jeudi	10h30	Mr Zellal	Math
	14h30		

Du 14/06/2026 au 18/06/2026 S1

Niveau: L3 PM

<i>Date</i>	<i>Heures</i>	<i>Chargé De matière</i>	<i>Matière</i>
<i>Dimanche</i>	<i>8h30</i>	Mr Ghalem	Math pour physique
	<i>12h30</i>	Mme Hachelef	Anglais
<i>Lundi</i>	<i>8h30</i>	Mr Kadi	Physique Statistique
	<i>12h30</i>	MR Hassini	TP physique du solide
<i>Mardi</i>	<i>8h30</i>	Mr kadi	Physique de solide
	<i>12h30</i>	Mme Metaoui	Procédé didactique
<i>Mercredi</i>	<i>8h30</i>	Mme Bouhani	Mécanique quantique
	<i>12h30</i>	Mr hadj khelifa	Analyse numérique
<i>Jeudi</i>	<i>8h30</i>	Mme bouchnafa	Electronique des Composantes
	<i>12h30</i>		

Du 14/06/2026 au 18/06/2026 S1

Niveau : L3 PF

<i>Date</i>	<i>Heur</i>	<i>Chargé De matière</i>	<i>Matière</i>
Dimanche	<i>8h30</i>	Mr Mouloudj	Physique Statistique
	<i>12h30</i>	Mme Hachelef	Anglais
Lundi	<i>8h30</i>	Mr Belebbas	Fonctions spéciales de la Physique
	<i>12h30</i>		
<i>Mardi</i>	<i>8h30</i>	Mr Moakafi	Relativité restreinte
	<i>12h30</i>	Mme Mehedi	Physique numérique
Mercredi	<i>8h30</i>	Mme Bouchennafa	Semi-conducteur
	<i>12h30</i>	Mme Heddar	Acoustique
<i>Jeudi</i>	<i>8h30</i>	Mr Moakafi	Mécanique quantique II
	<i>12h30</i>		

Du 14/06/2026 au 18/06/2026 S1

Niveau:M1 PT

Date	Heure	Chargé de Matière	Matière
Dimanche	10h00	Mr Boujemaa	Mécanique Quantique Approfondie 1
	14h30	Mr Belabbas	Symétries en Mécanique Quantiques 1
Lundi	10h30	Mr Belaid	Théorie Quantique des Champs 1
	14h30	Mr Traich	Théorie du solide 1
Mardi	10h30	Mr Benarous	Physique Statistique Quantique 1
	14h30		
Mercredi	10h30	Mr Belabbas	Méthodes Mathématiques pour la Physique
	14h30	Mr Hocine	Programmation Numérique 1
Jeudi	10h30		
	14h30		

Du 14/06/2026 au 18/06/2026 S1

Niveau:M1 PM

Date	Heure	Chargé de Matière	Matière
Dimanche	10h00	Mme Bouhani	Physique du Solide approfondie
	14h30	Mme Heddar	Traitement du signal
Lundi	10h30	Mme Djali	Métallurgie physique
	14h30	Mme Bourahla	Interaction rayonnement-matière et applications
Mardi	10h30	Mme Bouchenafa	Physique des semi-conducteurs
	14h30	Mr Mouloudj	Introduction aux ondes élastiques
Mercredi	10h30	Mr Traiche	Matériaux diélectrique et magnétique
	14h30	Mr Rached	Exploration de logiciels libres et open source de la spécialité
Jeudi	10h30		
	14h30		