

Emplois du temps ISM_Semestre 1 (2025_2026)

	groupe	8h:30min- 10h:00min	10h:00min- 11h:30min	11h:30min- 13h:00min	13h:30min- 15h:00min
Dimanche	G1	Physique1: Mécanique du point (Cours) (Dr. Taleb) (S22)	Physique 1: Mécanique du point (TD) (Dr. Taleb) (S22)	Chimie 1: Structure de la matière(Cours) (Dr. Larbi) (S22)	
	G2		Chimie 1: Structure de la matière(TD) (Dr. Larbi) (S13)		
Lundi	G1	Mathématiques 1(TD) (Dr. Arrar) (S22)	Mathématiques 1(Cours) (Dr. Arrar) (S22)	Découverte des Méthodes du Travail Universitaire (Cours) (Dr Toumi) (S22)	Langue étrangère1 (Cours) (Dr. Arrar) A distance
	G2				
Mardi	G1	Physique1: Mécanique du point (Cours) (Dr. Taleb) (S22)	Chimie 1: Structure de la matière(TD) (Dr. Larbi) (S22)	Chimie 1: Structure de la matière (Cours) (Dr. Larbi) (S22)	Informatique 1: bureautique (Tp) (Dr. Safer) (S22)
	G2		Physique 1: Mécanique du point(TD) (Dr. Taleb) (S13)		
Mercredi	G1	Mathématiques1 (Cours)(Dr. Arrar) (S22)	Mathématiques 1(TD) (Dr. Arrar) (S22)	Informatique 1:Bureautique (Cours) (Dr. Oufella) (S22)	
	G2		Informatique1: bureautique (Tp) (Dr.Oufella) S13		
Jeudi	G1		TP Mécanique 1(Bourki/Belarbi)	TP Chimie 1(Mesbah/Larbi)	
	G2		TP Chimie 1(Mesbah/Djelouli)	TP Mécanique (Bourki/djelouli)	

Emplois du temps L2_Physique Semestre3 (2025_2026)

	8h:30min- 10h:00min	10h:00min- 11h:30min	11h:30min- 13h:00min	13h:30min- 15h:00min
Dimanche	Cristallographie physique (TD) (Pr. Chechab) (S14)	Séries et Équations Différ (Cours) (Pr. Cherchab) (S14)	Séries et Équations Différ (TD) (Pr. Cherchab) (S14)	Langues étrangères 3 (Cours) (Dr. Bourki) (a distan)
Lundi	TP Optique (TP) (Dr.Talbi) labo phys	Mécanique Analytique (Cours) (Dr. Semmah) (S14)	Mécanique Analytique (Cours) (Dr. Semmah) (S14)	Optique Géométrique (TD) (Dr. Hadjit) (S14)
Mardi	Vibrations et Ondes (Cours) (Dr. Khelifa) (S14)	Vibrations et Ondes (TD) (Dr.Khelifa) (S14)	TP Ondes et vibration (TP) (Dr. Khelifa) labo phys	
Mercredi	Séries et Équations Différ (Cours) (Pr. Cherchab) (S14)	Cristallographie physique (Cours) (Pr.Cherchab) (S14)	Optique Géométrique (Cours) (Dr.Hadjit) (S14)	Méthodes Numériques et Programmation (TP) (Dr. Safer) (S14)
Jeudi		Méthodes Numériques et Programmation (Cours) (oufella) (S22)	Mécanique Analytique (TD) (Djellouli) (S14)	

Emplois du temps _L3- énergétique _Semestre 5 (2025_2026)

	8h:30min- 10h:00min	10h:00min- 11h:30min	11h:30min- 13h:00min	13h:30min- 15h:00min
Dimanche	Capteurs (Cours) (Dr. Bouhaded) (S25)	Gisement solaire (TP) (Dr. Bouhaded) (S25)		
Lundi		Transfert de chaleur1 (Cours) (Dr. Fares) (S25)	Physique statistique (Cours) (Dr. Slamani) (S25)	Anglais scientifique 1 (Cours) (Dr. khelifa) (a distance)
Mardi	Mécanique des fluides 2 (TD) (Dr. Benmia) (S25)	Mécanique des fluides 2 (Cours) (Dr. Benmia) (S25)	Mécanique des fluides 2 (Cours) (Dr. Benmia) S25	
Mercredi	Thermodynamique approfondie (TD) (Dr. Foudad) (S25)	Thermodynamique approfondie (Cours) (Dr.Foudad) (S25)	Thermodynamique approfondie (Cours) (Dr. Foudad) (S25)	Méthodes numériques appliquées à l'énergétique (TP) (Dr. Oufella) (S25)
Jeudi	Transfert de chaleur1 (TD) (Dr. Fares) (S25)	Transfert de chaleur 1 (Cours) (Dr. Fares) (S25)	Méthodes numériques appliquées à l'énergétique (Cours) (Dr. Oufella) (S25)	

Emplois du temps _M1_Energie Renouvelable Semestre1 (2025_2026)

	8h:30min- 10h:00min	10h:00min- 11h:30min	11h:30min- 13h:00min	13h:30min- 15h:00min
Dimanche		Echanges thermiques, Maîtrise de l'énergie (Cours) (Dr. Djellouli) (S15)	Méthodes numériques appliquées (TD) (Dr. Bouhadeuf) (S15)	Echanges thermiques, Maîtrise de l'énergie (TD) (Dr. Djellouli) (S15)
Lundi	Physique des écoulements (TD) (Dr. Fares) (S15)	Physique des matériaux (TD) (Dr. Talbi) (S15)	Physique des matériaux (Cours) (Dr. Talbi) (S15)	Anglais scientifique 1 (Cours) (Dr. Khelifa) (a distance)
Mardi	Méthodes numériques appliquées (Cours) (Dr. Bouhadeuf) (S15)	Modèles Statistiques et transitions de Phase (TD) (Dr. Safer) (S15)	Modèles Statistiques et transitions de Phase (Cours) (Dr. Safer) (S15)	Technologie des composants électroniques (TP) (Dr. Slamani) (S15)
Mercredi	Physique des plasmas (Cours) (Dr. Saidia) (S15)	Physique des plasmas (Cours) (Dr. Saidia) (S15)	Modèles Statistiques et transitions de Phase (Cours) (Dr. Safer) (S15)	
Jeudi	Techniques d'expressions orales et écrites (Cours) (Dr. Mesbah) (S15)	TP physique des matériaux (TP) Dr. Houari (S15)	Physique des écoulements (Cours) (Dr. Fares) (S15)	

Emplois du temps _M2- Energie Renouvelable _Semestre3 (2025_2026)

	8h:30min- 10h:00min	10h:00min- 11h:30min	11h:30min- 13h:00min	13h:30min- 15h:00min
Dimanche	Photovoltaïque et technologie des cellules solaires (Dr. Houari) (S26)	Photovoltaïque et technologie des cellules solaires (Dr Houari) (S26)	Aérodynamique appliquée (TD) (Dr. Taleb) (S26)	A Aérodynamique appliquée (Cours) (Dr. Houari) (a distance)
Lundi	Photovoltaïque et technologie des cellules solaires (TD) (Dr. Toumi) (S26)	Convertisseurs photovoltaïques (TD) (Dr. Hadjit) (S26)	Convertisseurs photovoltaïques (Cours) (Dr.Hadjit) (S26)	Simulation et calcul numérique appliqués (TD) (Dr. Slamani) (S26)
Mardi	Piles à combustible (Cours) (Dr. Slamani) S26	Piles à combustible (Cours) (Dr. Slamani) (S26)	Simulation et calcul numérique appliqués (Cours) (Dr. Slamani) (S26)	
Mercredi	Physique en bioénergétique (Cours) (Dr. Benmia) (S26)	Systèmes de régulation et de contrôle (Cours) (Dr. Hadjit) (S26)	Systèmes de régulation et de contrôle (TP) (Dr. Toumi) (S26)	
Jeudi	Gestion de projets et ingénierie des territoires (TD) (Dr. Benmia) (S26)	Biomasse (Cours) (Dr. Benmia) (S26)		