

Avis

Les enseignements de la session d'automne (S1), année universitaire 2018-2019, au Master Energies Renouvelables et Stockage vont débuter le lundi 01 octobre 2018 suivant l'emploi du temps ci-dessous.

	8h-10h	10h-12h	14h-16h	16h-18h
Lundi		M6 Pr K. Salah Eddine S3 A1	M4 Pr R. Benchrifa S9 A1	
Mardi	M2 Pr Saadi, Amphi H annexe 2	M2 Pr El Ammari Amphi H annexe 2	M1 Pr Semlali/ Lemmini S7 A1	
Mercredi	M3 Pr Guerraoui S8 A1		M2 Pr El Ammari Amphi H annexe 2	M6 Pr Sedqi S13 A2
Jeudi	M1 Pr.abderrafi S4 A1		M5 Pr. Tadili/ Lemmini S10 A1	
vendredi				
Samedi	M3 Pr Hammoumi AmphiH A2			

S : Salle, A : Annexe de la faculté des Sciences située à Madinat Al Irfane

N° module	Intitulé du module	Equipe Pédagogique
M1	Thermodynamique et transfert thermique	<ul style="list-style-type: none"> • Lemini Fatiha • Souad Abderafi • Semlali Aouragh Hassani Naoual
M2	Diffraction des rayons X et des neutrons par les matériaux cristallisés	<ul style="list-style-type: none"> • El Ammari Lahcen • Saadi Mohamed
M3	Mécanique de fluide et mécanique des milieux continus	<ul style="list-style-type: none"> • Gueraoui Kamal • El Hammoumi Abdellah

M4	Sources d'énergie et technologies de stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Benchrifa Rachid • Bargach Mohammed Najib
M5	Dispositifs et technologies de conversion de l'énergie	<ul style="list-style-type: none"> • Bargach Mohamed Najib • Lemmini Fatiha • Tadili Rachid • Sahban Fatima
M6	Economie de l'Energie et Anglais	<ul style="list-style-type: none"> • Salma Sedqi • Salah Eddine Karima