

Emploi du temps du semestre d'automne (S1), 2020-21
Master Energies renouvelables et stockage
Début des cours le 07 décembre 2020

Lundi			12h-15h en présentiel Annexe 2 M5 Pr Lemmini/ Pr Bargach	15h 30-17h 30 en présentiel Annexe 2 M4 Pr Bargach/ Pr Benchrifa	
Mardi	08h 30 -11h 30 à distance M1 Pr Semlali Ce cours démarrera une fois Pr. Lemini aura fini sa partie de M1		12h à 14h en présentiel Amphi A1 Birouni-FSR centrale M3 Pr Guerraoui	14h-18h à distance M2 Pr El Ammari	
Mercredi		10H15 - 12H à distance M2 Pr El Ammari			16h-18h M6 Sedqi
Judi	←-----→ 10h-12h 30 en présentiel Annexe 2 M1 Pr Lemmini			14h-16 h en présentiel Annexe 2 M5 Pr. Tadili	
Vendredi			M6 Pr ElMellouki		
Samedi	M3 Hammoumi				

Les cours du module 6 et du samedi matin ne sont pas encore confirmés.

N° module	Intitulé du module	Equipe Pédagogique
1	Thermodynamique et transfert thermique	<ul style="list-style-type: none"> • Lemini Fatiha • Souad Abderafi • Semlali Aouragh Hassani Naoual
2	Diffraction des rayons X et des neutrons par les matériaux cristallisés	<ul style="list-style-type: none"> • El Ammari Lahcen • Saadi Mohamed
3	Mécanique de fluide et mécanique des milieux continus	<ul style="list-style-type: none"> • Gueraoui Kamal • El Hammoumi Abdellah
4	<ul style="list-style-type: none"> • Sources d'énergie et technologies de stockage 	<ul style="list-style-type: none"> • Benchrifra Rachid • Bargach Mohammed Najib
5	Dispositifs et technologies de conversion de l'énergie	<ul style="list-style-type: none"> • Bargach Mohammed Najib • Lemmini Fatiha • Tadili Rachid
6	Economie de l'Energie et Anglais	<ul style="list-style-type: none"> • Salma Sedqi • Sanae El Mellouki

Coordinateur du Master ERS

Pr. M. ABD-LEFDIL