

Royaume du Maroc

Université Sidi Mohamed Ben Abdellah

Ecole Supérieure de Technologie - Fès



المملكة المغربية

جامعة سيدي محمد بن عبد الله

المدرسة العليا للتكنولوجيا - فاس

Année universitaire : 2017-2018

Semaines (17-24)

Salle: F32

Filière : Génie Thermique et Energie

Semestre : 4

EMPLOI DU TEMPS

Jour	heure	8H - 9H50	10H10 - 12H	14H - 15H50	16H10 - 18H
Lundi		Energie solaire : Th et PV (17-24) Allouhi (16H)	Combustion (17-24) Ait Msaad (16H)	Pollution (17-24) Mejbar (16H)	Efficacité Energétique (17-24) A. Boharb (16H)
Mardi		Projet de Fin d'Etudes		G1:TP Energie solaire (19-22) Gargab (15H) E12	
Mercredi		Energie solaire : Th et PV(17-24) Allouhi (16H)	Combustion (17-24) Ait Msaad (16H)		Efficacité Energétique (17-19) A. Boharb (8H)
				G2:TP Energie solaire (19-22) Gargab (15H) E12	
Jeudi		Pollution (17-22) Majbar (12H)	Energie éolienne (17-22) Zamzoum (12H)	G3:TP Energie solaire (19-22) El houari (15H) E12	
		Energie solaire : Th et PV (23-24) Allouhi (4H)	Combustion (23-24) Ait Msaad (4H)		
Vendredi		G4:TP Energie solaire (19-22) ) El houari(15H) E12		Biomasse et Géothermie (19-23) El Imache (10H)	Efficacité Energétique (17-21) A. Boharb (8H)
				Energie éolienne (22-24) Zamzoum (6H)	
Samedi		Biomasse et Géothermie (19-23) Allouhi (10H)			