

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)<br>Allouhi (16H) | Combustion (17-24)<br>Ait Msaad (16H)           | Pollution (17-24)<br>Mejbar (16H)                                                                 | Efficacité Energétique (17-24)<br>A. Boharb (16H)                                            |
| Mardi    |       | Projet de Fin d'Etudes                              |                                                 | G1:TP Energie solaire (19-21) Gargab (9H) E12<br>G2:TP Energie solaire (19-21) El houari (9H) E11 |                                                                                              |
| Mercredi |       | Energie solaire : Th et PV(17-24)<br>Allouhi (16H)  | Combustion (17-24)<br>Ait Msaad (16H)           |                                                                                                   | Efficacité Energétique (17-18)<br>A. Boharb (4H)                                             |
|          |       |                                                     |                                                 | G3:TP Energie solaire (19-21) Gargab (9H) E12<br>G4:TP Energie solaire (19-21) El houari (9H) E11 |                                                                                              |
| Jeudi    |       | Pollution (17-22)<br>Majbar (12H)                   | Energie éolienne (17-22)<br>Zamzoum (12H)       | G1:TP Energie solaire (19-20) Gargab (6H) E12<br>G2:TP Energie solaire (19-20) El houari (6H) E11 |                                                                                              |
|          |       | Combustion (23-24)<br>Ait Msaad (4H)                | Energie solaire : Th et PV (23-24) Allouhi (4H) |                                                                                                   | Efficacité Energétique (23-24)<br>A. Boharb (4H)                                             |
| Vendredi |       |                                                     |                                                 | Biomasse et Géothermie (19-23)<br>El Imache (10H)                                                 | Efficacité Energétique (17-21)<br>A. Boharb (8H)<br>Energie éolienne (22-24)<br>Zamzoum (6H) |
|          |       |                                                     |                                                 | G3:TP Energie solaire (19-20) Gargab (6H) E12<br>G4:TP Energie solaire (19-20) El houari (6H) E11 |                                                                                              |
| Samedi   |       | Biomasse et Géothermie (19-23)<br>Allouhi (10H)     |                                                 |                                                                                                   |                                                                                              |