

**Master: Ingénierie des Energies Renouvelables
 et Efficacité Energétique (IEREE)
 SEMESTRE : S2**

M3: Mathématiques appliquées à la Physique
M7: Entreprenariat et Cadre Juridique des Energies Renouvelables Natif
M9: Energie Eolienne et Hydrolienne
M10: Automatique et régulation industrielle

M11 (Option 1) : Réseaux électriques
M11 (Option 2) : Transfert de chaleur par conduction et rayonnement
M12 (Option 1) : Machines électriques
M12 (Option 2) : Convection thermique et transfert de masse

	08h30 - 10h	10h15- 11h45	12h15 - 13h45	14h30 - 16h	16h15 - 17h45
Lundi				M3 Mathématiques appliquées à la Physique Pr A. Kajouni	
Mardi	M12 (Option 1) Machines électriques Pr E. Bendada			B1.2 M9 Energie Eolienne et Hydrolienne Pr S. Belhouideg	
Mercredi	B0.1 M11 (Option 1) Réseaux électriques Pr E. Bendada			B0.2 M12 (Option 2) Convection thermique et transfert de masse Pr H. El Harfi	
Jeudi	B1.1 M7 Entreprenariat & Cadre Juridique des Energies Renouvelables National Pr A. Nemmaoui / Pr N. Sabik			B0.1 M10 Automatique et régulation industrielle Pr Z. Zidane	
Vendredi				B0.2 M11 (Option 2) Transfert de chaleur par conduction et rayonnement Pr M. Lamsaadi	
Samedi				B2.2	