

**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 Natic**  
**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	
				<b>Mathématiques appliquées à la Physique</b> Pr A. Kajouni	
Mardi				B1.2	
				M9	
Mercredi				<b>Energie Eolienne et Hydrolienne</b> Pr S. Belhouideg	
				B0.2	
Jeudi				M10	
				<b>Automatique et régulation industrielle</b> Pr Z. Zidane	
Vendredi				C3.2	
				M10	
Samedi				<b>Automatique et régulation industrielle</b> Pr Z. Zidane	
				B0.2	