

**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 Nat**  
**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
<b>Lundi</b>				M3 <b>Mathématiques appliquées à la Physique</b> Pr A. Kajouni	
<b>Mardi</b>	M12 (Option 1) <b>Machines électriques</b> Pr E. Bendada			M9 <b>Energie Eolienne et Hydrolienne</b> Pr S. Belhouideg	
<b>Mercredi</b>	M12 (Option 2) <b>Convection thermique et transfert de masse</b> Pr H. El Harfi			M10 <b>Automatique et régulation industrielle</b> Pr Z. Zidane	
<b>Jeudi</b>	M7 <b>Entreprenariat &amp; Cadre Juridique des Energies Renouvelables National</b> Pr A. Nemmaoui / Pr N. Sabik			M10 <b>Automatique et régulation industrielle</b> Pr Z. Zidane	
<b>Vendredi</b>	M11 (Option 1) <b>Réseaux électriques</b> Pr E. Bendada			M11 (Option 2) <b>Transfert de chaleur par conduction et rayonnement</b> Pr M. Lamsaadi	
<b>Samedi</b>					