



*Planning des enseignements*

*Filière : EREE*

**Semestre 5**

*Année universitaire : 24-25*

**Semaine du 23/09/24**

	09h00-10h45	11h00-12h45		14h15-16h00	16h15-18h00
<i>Lundi</i>	<b>RÉSEAUX ÉLECTRIQUES</b> <i>Pr. STITOU</i>				
<i>Mardi</i>	<b>SOLAIRE THERMIQUE À CONCENTRATION</b> <i>Pr. BALITI</i>			<b>INJECTION DE L'ÉNERGIE DANS LE RÉSEAU ÉLECTRIQUE</b> <i>Pr. MOUDOUD</i>	
<i>Mercredi</i>	<b>RÉSEAUX ÉLECTRIQUES INTELLIGENTS « SMART GRID »</b> <i>Pr. STITOU</i>				
<i>Jeudi</i>	<b>ENERGIE HYDROÉLECTRIQUE</b> <i>Pr. TIZAKAST</i>			<b>MODÉLISATION ET ANALYSE DES SYSTÈMES ÉNERGÉTIQUES</b> <i>Pr. TIZAKAST</i>	
<i>Vendredi</i>	<b>CONVERSION DE L'ÉNERGIE ET STOCKAGE ÉLECTRIQUE</b> <i>Pr. TOURI</i>			<b>ENERGIE ÉOLIENNE</b> <i>Pr. MOUDOUD</i>	
<i>Samedi</i>					

**N.B** : Les cours et les TDs auront lieu provisoirement à la salle : **A16**

*Pr. Mostapha OULCAID*  
*Coordinateur de la filière EREE*