

EMPLOI DU TEMPS 21 Décembre 2020

	08h 30	10h 30	10h 35	12h35	14h 00	15h30	15h 35	17h05	17h10	18h40
Lundi	<b>TPG1</b> <i>Conversion d'énergie</i> A. LACHHEB - SALLE D15 <b>TPG2</b> <i>Energie et développement durable</i> A. TALIDI - SALLE C5		<b>TPG2</b> <i>Conversion d'énergie</i> A. LACHHEB - SALLE D15 <b>TPG1</b> <i>Energie et développement</i> A. TALIDI - SALLE C5		<b>Cours // TD</b> <i>Energie et développement</i> A. TALIDI SALLE C5		<b>Cours // TD</b> <i>Communication et Information scientifique</i> M. BAHI SALLE C5		<b>Cours // TD</b> <i>Turbomachines/Energie éolienne</i> M. RAHMOUNE/A. LACHHEB SALLE C5	
Mardi										
Mercredi	<b>Cours // TD</b> <i>Conversion d'énergie</i> L. BEJJIT SALLE C5		<b>TPG2</b> <i>Diagnostic et bilan énergétique</i> A. MOURID SALLE C3		<b>TPG1</b> <i>Diagnostic et bilan énergétique</i> A. MOURID SALLE C3		<b>Cours // TD</b> <i>Diagnostic et bilan énergétique</i> A. MOURID SALLE C5			
Judi					<b>Cours // TD</b> <i>Info. Applications énergétiques</i> H. BENKHERA SALLE C5		<b>TPG1</b> <i>Info. Applications énergétiques</i> H. BENKHERA - SALLE C5 <b>TPG1</b> <i>Turbomachines/Energie éolienne</i> A. LACHHEB - SALLE C2		<b>TPG2</b> <i>Info. Applications énergétiques</i> H. BENKHERA - SALLE C5 <b>TPG2</b> <i>Turbomachines/Energie éolienne</i> A. LACHHEB - SALLE C2	
Vendredi	<b>TPG2</b> <i>Communication et Information</i> A. RZIKI- SALLE 38		<b>TPG1</b> <i>Communication et Information</i> A. RZIKI- SALLE 38							
Samedi										