

EMPLOI DU TEMPS MASTER 1 ENERGIE RENOUVELABLE : **G02 / Salle 07 GE**

Semestre 2	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Samedi						
Dimanche		<b>C / Energie solaire thermique S07</b> <b>BOUNEB</b>	<b>TD / Energie solaire thermique S07</b> <b>BOUNEB</b>		Capteurs et mesures dédiés aux systèmes à ER Bouakkaz (a distance)	
Lundi		<b>C / Gisement énergétique renouvelable S07</b> <b>Rebai Asma</b>	<b>TD / Gisement énergétique renouvelable S07</b> <b>Rebai Asma</b>	<b>TP / Gisement énergétique renouvelable Labo EnR</b> <b>Rebai Asma</b>	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle  (a distance)	
Mardi	<b>C/ Systèmes de conversion de l'énergie photovoltaïque S07</b> <b>Sebbagh Toufik</b>	<b>C/ Systèmes de conversion de l'énergie photovoltaïque S07</b> <b>Sebbagh Toufik</b>	<b>TD/ Systèmes de conversion de l'énergie photovoltaïque S07</b> <b>Sebbagh Toufik</b>	<b>TP/ Systèmes de conversion de l'énergie photovoltaïque Labo EnR</b> <b>Sebbagh Toufik</b>		
Mercredi		<b>C / Qualité de l'énergie électrique S07</b> <b>BOUDEBBOUZ</b>	<b>TD/ Qualité de l'énergie électrique S07</b> <b>BOUDEBBOUZ</b>	<b>TP/ Systèmes de conversion de l'énergie éolienne Labo EnR</b> <b>Metatla</b>	Thermique et efficacité énergétique  Gabour Amina (a distance)	
Jeudi		<b>C / Systèmes de conversion de l'énergie éolienne S07</b> <b>Metatla</b>	<b>TD/ Systèmes de conversion de l'énergie éolienne S07</b> <b>Metatla</b>			

**Chef de département:**