

## LP-GC, 2020-2021

### Emploi du temps du semestre S5

	<b>Séance 1</b> <b>8h30mn-10h</b>	<b>Séance 2</b> <b>10h15mn-11h45mn</b>	<b>Séance 3</b> <b>12h45mn-14h15mn</b>	<b>Séance 4</b> <b>14h30mn-16h</b>
<b>Lundi</b>	Électronique Analogique Pr. M. Hanzaz (à distance)	Électronique Analogique Pr. M. Hanzaz (à distance)	Turbomachines Pr. S. Aniss (Présentiel)	
<b>Mardi</b>	Électrotechnique Pr. M. Hanzaz (à distance)	Électrotechnique Pr. M. Hanzaz (à distance)	Machines Thermiques Pr. A. Gounni (à distance)	Machines Thermiques Pr. A. Gounni (à distance)
<b>Mercredi</b>	Transferts Thermiques Pr. M. El Alami (à distance)	Transferts Thermiques Pr. M. El Alami (à distance)		
<b>Jeudi</b>	Mécanique des Fluides Pr. M. Lamine (Présentiel)	Mécanique des Fluides Pr. M. Lamine (Présentiel)	TP-Mécanique des Fluides (Pr. M. Lamine) TP-PAC (Pompe à chaleur) (Pr. A. Gounni) (salle TP – Département de Physique)	TP-Mécanique des Fluides (Pr. M. Lamine) TP-PAC (Pompe à chaleur) (Pr. A. Gounni) (salle TP – Département de Physique)
<b>Vendredi</b>			TP-Turbomachines (Pr. M. Lamine) (salle TP – Département de Physique)	TP-Turbomachines (Pr. M. Lamine) (salle TP – Département de Physique)
<b>Samedi</b>				