



Année universitaire 2020/2021

Emploi de Temps de la Filière « Génie Thermique & Energies Renouvelables » - S1

	8h30-10h30	10h30-12h30	14h30-16h30	16h30-18h30
Lundi		<b>M2</b> : Mathématiques1 & Informatique1 <b>E2</b> : Informatique1 (Cours 8h) <b>Pr. ZAIMI</b>	<b>M4</b> : Electricité & Optique <b>E1</b> : Electricité (Cours 14h) <b>Pr. SADIKI</b>	<b>M4</b> : Electricité & Optique <b>E1</b> : Electricité (TD 10h) <b>Pr. SADIKI</b>
		TP 24h	TP 8h	
Mardi	<b>M2</b> : Mathématiques1 & Informatique1 <b>E1</b> : Mathématique1 (Cours 17h) <b>Pr. Yaddi</b>	<b>M1</b> : Langues & Techniques d'Expression <b>E2</b> : Anglais (Cours 12h, TD 16h) <b>Pr. ZERIOUH</b>	<b>M3</b> : Mécanique & Thermodynamique <b>E1</b> : Thermodynamique (Cours 16h) <b>Pr. LAKRAFLI</b>	<b>M3</b> : Mécanique & Thermodynamique <b>E1</b> : Thermodynamique (TD 12h) <b>Pr. LAKRAFLI</b>
			TP 8h	
Mercredi	<b>M3</b> : Mécanique & Thermodynamique <b>E2</b> : Mécanique (Cours 20h) <b>Pr. LEKOUCH</b>	<b>M3</b> : Mécanique & Thermodynamique <b>E2</b> : Mécanique (TD 16h) <b>Pr. LEKOUCH</b>	<b>Projet de fin d'étude</b>	
	TP 10h			
Jeudi	<b>M4</b> : Électricité & Optique <b>E3</b> : Optique géométrique (Cours 10h) <b>Pr. LKHUILI</b>	<b>M4</b> : Électricité & Optique <b>E3</b> : Optique géométrique (TD 10h) <b>Pr. LKHUILI</b>	<b>M2</b> : Mathématiques1 & Informatique1 <b>E1</b> : Mathématique1 (Cours 17h) <b>Pr. Yaddi</b>	<b>M2</b> : Mathématiques1 & Informatique1 <b>E1</b> : Mathématique1 (TD 26h) <b>Pr. Yaddi</b>
	TP 8h			
Vendredi	<b>M1</b> : Langues & Techniques D'expression <b>E1</b> : Français (Cours 12h, TD 16h) <b>Pr. TIJANI</b>	<b>M1</b> : Langues & Techniques D'expression <b>E3</b> : Techniques d'expression et de communication (Cours 20h, TD 16h) <b>Pr. TIJANI</b>	<b>M4</b> : Electricité & Optique <b>E2</b> : Electrotechnique (Cours 10h) <b>Pr. SADIKI</b>	<b>M4</b> : Electricité & Optique <b>E2</b> : Electrotechnique (TD 10h ) <b>Pr. SADIKI</b>
			TP 8h	
Samedi				