



## 1ère Année Master Energies renouvelables en mécanique Groupe 1

	Séance 1	Séance 2	Séance 3	Séance 4	Séance 5	Séance 6
	8:00 - 9:30	9:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>						
<b>Lundi</b>	Notions d'Aerodynamique et Turbomachines (C) BERKANE S22	Energies Renouvelables et Enjeux énergétiques (C) LETAIM Labo 09	Energies Renouvelables et Enjeux énergétiques (TD) LETAIM Labo 09		Méthodes numériques appliquées (TD) GUERRAH S22	
<b>Mardi</b>	Transfert thermique approfondis et phénomènes de transport (C) BOUKHARI S23	Transfert thermique approfondis et phénomènes de transport (TD) BOUKHARI S23		TP Méthodes numériques (TP) GUERRAH Inf 05	Reglementation et Normes (C) AOUN S23	Gisements renouvelables et météorologie (C) AOUN Labo 22
<b>Mercredi</b>	Gisements renouvelables et météorologie (TD) AOUN Labo 22	TP Gisements renouvelables et météorologie (TP) AOUN Labo 22	Anglais technique (C) AKHDAR S04	Méthodes numériques appliquées (C) GUERRAH Amphi B		
<b>Jeudi</b>		Mécanique des fluides approfondie (C) ATIA S21	Mécanique des fluides approfondie (C) ATIA S21			Mécanique des fluides approfondie (TD) ATIA S22