

Emploi du temps
Filière DUT Energies Renouvelables
Semestre 2

	09h	10h30	10h45	12h15	12h45	14h15	14h30	16H00
Lundi	M5: Rayonnement solaire Gr 1/salle 2 M7: Electricité 2 G2 /salle 1		M5: Rayonnement solaire Gr 2/salle 1 M7: Electricité 2 G1 /salle 2		M7: Electronique analogique A distance		M6: Transferts thermiques A distance	
Mardi	M5: Ecologie Gr 1 Salle 1 TP M7: Electronique analogique G2 Salle 2		M5: Ecologie Gr 2 Salle 2 TP M7: Electronique analogique G1 Salle 1		M6: Mécanique des Fluides Gr 1/salle 2 M6: Transferts thermiques G2 /salle 4		M6: Mécanique des Fluides Gr 2/salle 4 M6: Transferts thermiques G1 /salle 2	
Mercredi	TP M6: Mécanique des Fluides Salle de TP7				M7: Electronique analogique Gr 1/salle 2 M8: Analyse 2 G2 /salle 6		M7: Electronique analogique Gr 1/salle 6 M8: Analyse 2 G2 /salle 2	
Jeudi	TP M6: Transferts thermiques et M5: Rayonnement solaire				TP M7: Electricité 2 G1/salle TP7 M8:Méthodes numériques G2 /salle 6		TP M7: Electricité 2 G2/salle TP7 M8:Méthodes numériques G1 /salle 6	
Vendredi	M5: Météorologie Gr 1/salle 1		M5: Météorologie Gr 2/salle 1		M6: Mécanique des Fluides A distance		M7: Electricité 2 A distance	

M05: Météorologie et climatologie

M07: Electricité 2 et Electronique analogique

M06: Mécanique des Fluides et Transferts thermiques

M08: Mathématiques 2