

Emploi du temps
Filière DUT Energies Renouvelables
Semestre 2

	08h30	10h00	10h00	11h30	15h30	17h00	17h00	18h30
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		
Samedi	M8: Analyse 2 A distance		M8: Méthodes numériques A distance					

M05: Météorologie et climatologie

M07: Electricité 2 et Electronique analogique

M06: Mécanique des Fluides et Transferts thermiques

M08: Mathématiques 2