

# ST : Master S1-REMI-2008

	Lundi							Mardi							Mercredi							Jeudi							Vendredi							Samedi						
	8h	9h	9h15	10h15	11h15	13h45	14h45	8h	9h	9h15	10h15	11h15	13h45	14h45	8h	9h	9h15	10h15	11h15	13h45	14h45	8h	9h	9h15	10h15	11h15	13h45	14h45	8h	9h	9h15	10h15	11h15	13h45	14h45	8h	9h	9h15	10h15	11h15	13h45	14h45
S1	08/09/2008 <b>Pré rentrée</b>																																									
S2	15/09/2008																																									
S3	22/09/2008																																									
S4	29/09/2008																																									
S5	06/10/2008																																									
S6	13/10/2008																																									
S7	20/10/2008																																									
S8	27/10/2008 <b>VACANCES TOUSSAINT-2008</b>																																									
S9	03/11/2008																																									
S10	10/11/2008																																									
S11	17/11/2008																																									
S12	24/11/2008																																									
S13	01/12/2008																																									
S14	08/12/2008 <b>REVISIONS</b>														<b>EXAMEN DU 1ER SEMESTRE</b>																											
S15	15/12/2008 <b>EXAMEN DU 1ER SEMESTRE</b>																																									

ECC1.1.1 - OIM6 Traitement image : TD : 12h  
Mr J. ATIF

ECC1.1.2 - LVE1 : anglais : TD : 12h  
Mr A. Belaouid      Mme K. CLET

ECC1.1.3 - Méthodologie : Rédaction scientifique et Latex : Cours : 12h - TD : 12h  
Mme I. Marie-Joseph      Mr P. Courtiade

ECO1.1.1 - Climat : Cours : 12h  
Mr F. Dolique

ECO1.1.2 - Biodiversité : Cours : 13h  
Mr . Hérault

ECO1.1.3 - Ressources : Cours : 25h  
Mr P. Courtiade

ECO2.1.1 - Etats de la matière : Cours : 15h - TD : 10h  
Mr C. Roos

ECO2.2.2 - Statistique descriptive : Cours : 15h - TD : 10h  
Mr H. CLERGEOT

ECP1.1.1 - Echanges thermiques : Cours : 30h - TD : 20h - TP : 10h  
Mr H. CLERGEOT      Mr O. Tamarin

ECP1.2.1 - Vibration, Propagation : Cours : 20h - TD : 10h  
Mme I. Pierrejean      Mr A. Primerose

ECP1.2.2 - Mécanique des fluides : Cours : 10h - TD : 10h - TP : 10h  
Mr J. Pigerre