

EMPLOI DU TEMPS

	Filière GEER1		Semestre S2		Année Universitaire 2007-2008		Salle de cours Salle 11 Nv Bloc	
	8h30	10h30	10h30	12h30	14h 30	16h30	16h30	18h30
Lundi	Thermodynamique industrielle Pr KRIRAA		Thermodynamique industrielle Pr KRIRAA		Transferts thermiques par conduction Pr ACHEMLAL		Transferts thermiques par rayonnement Pr ACHEMLAL	
Mardi	M16 : Hydraulique Pr ACHEMLAL		M16 : Hydraulique Pr ACHEMLAL				Anglais 2 Pr MAABICH	
Mercredi	Management d'entreprise Pr ZARYOUHI							
Jeudi	M11 : Modélisation numérique 1 Pr BOUJRAF		M11 : Modélisation numérique 1 Pr BOUJRAF		M13 : RDM et Matériaux pour l'ingénieur : Matériaux pour l'ingénieur Pr OULAD ABDENABI		M13 : RDM et Matériaux pour l'ingénieur : RDM Pr BARHDADI	
Vendredi	M15 : Régulation industrielle Pr JEFFALI		M15 : Régulation industrielle Pr JEFFALI		Management d'entreprise Pr BENAYADE			
Samedi	M9 : Technique de communication 2 Pr LACHKAR							

* LES ETUDIANTS SONT PRIÉS DE CONSULTER L'EMPLOI DU TEMPS POUR TOUT CHANGEMENT.