

GENIE DES PROCÉDES**EMPLOI DU TEMPS**1^{ère} année MASTER 2009/2010Option : PROCÉDE ET ENVIRONNEMENT (1^{ère} semestre) M_{S1}

	8h -- 9h30mn	9h30mn -- 11hmn	11h -- 12h30mn	14h-- 15h30mn	15h30mn --17h
DIMANCHE		MAITRISE DES RESQUES (GNR423) Mr.OUAGUED (F11)		PRINCIPE DES PROCÉDES POLYPHASIQUES (GNR411) MR. MAHMOUDI (F11)	MISE EN ŒUVRE DES REACTEURS POLYPHASIQUES (GNR412) Mr. MAHMOUDI(F11)
LUNDI	METROLOGIE ET LA MODELISATION DES PROCÉDES (GNR422) Mr. DOUANI (F11)			POLITIQUE ET ECONOMIE DE L'ENVIRONNEMENT (GNR432) Mr. MEZRIGUE ??????	
MARDI		PHENOMENE D'EQUILIBRE DE SORPTION DANS LES MATERIAUX (GNR414) Mr. DENAI (S11)	TRANSPORT ET TRANSFERT (GNR413) MR. BENSEBIA (S11)		
MERCREDI	TP INFORMATQUE Mr. MOKHTAR DIDOUCHE + M.r BENBOUALI	METROLOGIE ET COMMANDE DES PROCÉDES (GNR421) M^{elle}. KOUADRI (F11)	Matlab (GNR431) M^{elle}. KOUADRI (F11)		
JEUDI		MODELISATION ET SUMILATION D'UNE UNITE DE PRODUCTION (GNR424) Mr.DOUANI (F11)		ANGLAIS GNR433 M^{ELLE}.BELABDI	

UNIVERSITE HASIBA BENBOUALI DE CHLEF

DEPARTEMENT GENIE des PROCEDES

GENIE DES PROCEDES

EMPLOI DU TEMPS

2^{ème} année MASTER 2009/2010

Option : PROCEDE ET ENVIRONNEMENT (1^{ère} semestre) M_{S3}

	8h -- 9h30mn	9h30mn -- 11hmn	11h -- 12h30mn		14h-- 15h30mn	15h30mn --17h
DIMANCHE		<i>Thermodynamiques des solutions et application (TCM591) Mr. DENAI</i>				<i>Caractérisation des propriétés physiques des milieux divisés (RSC581) Mr. BENSEBIA</i>
LUNDI	<i>Caractérisation des propriétés physiques des milieux divisés (RSC581) Mr. BENSEBIA</i>	<i>Technologie, caractérisation de molécules (RSC583) Mr. OUAGUED</i>			<i>Gestion de Projet (FGP502) Mr. ARAIBI</i>	
MARDI	<i>Technologie, caractérisation de molécules (RSC583) Mr. OUAGUED</i>				<i>Thermodynamiques des solutions et application (TCM591) Mr. DENAI</i>	
MERCREDI		<i>Rôle des forces interfaciales et processus d'interaction (RSC582) Mme. LAIDANI</i>				
JEUDI	SYNTHESE BIBLIOGRAPHIQUE FGP501					