

GENIE DES PROCÉDES
EMPLOI DU TEMPS

2^{ème} année L M D 2009/2010

Option : GENIE DES PROCÉDES (1^{er} semestre) S₃ (modules de spécialité)

	<i>8h -- 9h30mn</i>	<i>9h30mn -- 11hmn</i>	<i>11h -- 12h30mn</i>		<i>14h-- 15h30mn</i>	<i>15h30mn -- 17h</i>
DIMANCHE						
LUNDI		CHIMIE DES EAUX <i>Mr. ACHOUR</i> <i>F11(HYD)</i>			ANGLAIS G02 , <i>H. 4(HYD)</i> <i>M^{ELLE}.BELABDI</i>	
MARDI	ANGLAIS G02 , <i>H. 4(HYD)</i> <i>M^{ELLE}.BELABDI</i>	CHIMIE DES EAUX <i>Mr. ACHOUR</i> <i>F11(HYD)</i>			GENIE DES PROCÉDES <i>F11 (HYD)</i>	GENIE DES PROCÉDES <i>F11(HYD)</i>
MERCREDI						
JEUDI						

GENIE DES PROCEDES

EMPLOI DU TEMPS

3^{ème} année L M D 2009/2010Option : GENIE DES PROCEDES (1^{ème} semestre) S₅

	8h -- 9h30mn	9h30mn -- 11hmn	11h -- 12h30mn		14h-- 15h30mn	15h30mn -- 17h
DIMANCHE	THERMODY-NAMIQUE (S09) Mr .DENAI	TRANSFERT DE CHALEUR (S09) Mr. ACHOUR	TRANSFERT DE QUANTITE DE MOUVEMENT (S09) Mr. DOUANI		TP CHIMIE PHYSIQUE LABO. G.P Mme LAIDANI (HENINI)	
LUNDI	PHENOMENE DE SURFACE (S09) Mme HENINI	ELCTROCHIMIE ET CORROSION (S09) Mr. LABBACI	CINETIQUE CHIMIQUE ET CATALYSE (S09) Mme HENINI		CULTURE GENERALE NOUVELLE THECNO. (S09) Mr. OUAGUED	ANGLAIS (TAT 101) (S09) DAOUADJI LARBI
MARDI	TRANSFERT DE MATIERE (S09) Mr. BENSEBIA	TRANSFERT DE MATIERE (S09) Mr BENSEBIA	TRANSFERT DE QUANTITE DE MOUVEMENT (S09) Mr. DOUANI		TP PHENOMENE DE TRANSFERT Mr. ????????	
MERCREDI	THERMODY-NAMIQUE (S09) Mr. DENAI	TRANSFERT DE CHALEUR (S09) Mr. ACHOUR	MATHS APPLIQUÉ (S09) Mr .SMAINE .M			
JEUDI	MATHS APPLIQUÉ (S09) Mr .SMAINE. M	INFORMATIQUE (S09) Mr .SMAINE .M				