



UNIVERSITE KM-OUARGLA

Faculté des Hydrocarbures et des Énergies renouvelables et Sciences de la terre et de l'univers

Département énergie renouvelable

Emploi du temps 2<sup>ème</sup> année Licence Energies Renouvelables S1 (10/09/2022)



07/09/2022

Temps	08—09:30	09:40—11:10	11:20—12:50	13:10—14:40
Samedi				
Dimanche	Anglais technique. /S21 أ. بلطرش Cours	Méthodes numériques appliquées Cours S21	Méthodes numériques appliquées TD. / S33/ G01	Méthodes numériques appliquées TD. / S33/G02
			Logiciels de simulation des systèmes d'ER TP أ. درنوني Labo 13/G02	Logiciels de simulation des systèmes d'ER TP أ. درنوني Labo 13/G01
Lundi	Résistance des matériaux C أ. عبيدي / S21	Résistance des matériaux TD أ. عبيدي / S33/G02	Résistance des matériaux TD أ. عبيدي / S33/G01	Plan d'expériences Cours S21 أ. بلطرش
		Méthodes numériques appliquées TP أ. بلطرش. / Labo 13/G01	Méthodes numériques appliquées TP أ. بلطرش. / Labo 13/G02	
Mardi	Thermodynamique appliquée Cours أ. زبيدي / S21	Thermodynamique appliquée TD أ. زبيدي / S33/G01	Thermodynamique appliquée TD أ. زبيدي / S34/G02	Electricité industriel (UED) أ. بن ساسي / S21
		Dessin technique TP أ. نصيب / S34/G02	Dessin technique TP أ. نصيب / S33/G01	
Mercredi	Sciences des matériaux en énergies renouvelables (UED) Cours أ. زبيدي / S21	Mécanique des fluides appliquée TD أ. نصيب / S33	Mécanique des fluides appliquée TD أ. نصيب / S33	Optique physique et géométrie Cour أ. غربي / S21
		Plan d'expériences TP LABO 13 أ. بلطرش	Plan d'expériences TP LABO 13 أ. بلطرش	
Jeudi	TP Mécanique des fluides appliquée TP أ. نصيب LABO 7	TP Mécanique des fluides appliquée TP أ. نصيب LABO 7	Mécanique des fluides appliquée Cours أ. نصيب / S21	



UNIVERSITE KM-OUARGLA

Faculté des Hydrocarbures et des Énergies renouvelables et Sciences de la terre et de l'univers

Département énergie renouvelable



Emploi du temps 3<sup>ème</sup> année Licence Energies Renouvelables S1 (10/09/2022)

07/09/2022

Temps	08—09:30	09:40—11:10	11:20—12:50	13:10—14:40	14:50—16:20
Samedi					
Dimanche		Systèmes Photovoltaïques C <b>عماري</b>	Systèmes Photovoltaïques TD <b>عماري</b>	Solaire thermique C <b>بوشكيمة</b>	Solaire thermique TD <b>بوشكيمة</b>
Lundi	TP Photovoltaïque et éoliens Labo 15 <b>ديدة</b>	Management de projet d'entreprise C <b>عماري</b>	Systèmes Eoliens C <b>درنوتى</b>	Systèmes Eoliens TD <b>درنوتى</b>	
	TP Régulation et asservissement Labo 17 <b>قريشي</b>				
Mardi		TP Solaire thermique Labo 15 <b>قريشي</b>	Matériaux Solaires C <b>عربي</b>	Environnement et développement durable C <b>بريج</b>	
Mercredi	Géothermie et autres formes d'énergies renouvelables C	Géothermie et autres formes d'énergies renouvelables TD	Métrologie en Energies Renouvelables C <b>عربي</b>		
Jeudi	Stage en entreprise TP <b>بن منين</b>				



Emploi du temps 2<sup>ème</sup> année Master Energies Renouvelables S1 (10/09/2022)

07/09/2022

Temps	08h—09 :30	09 :40h---11 :10	11 :20h---12 :50	13 :10h---14 :40	14 :50h---16 :20
Samedi		Froid et climatisation solaire TP / أحجاج G 02/S20	Froid et climatisation solaire TP / أحجاج G 01/S20		
Dimanche	Etude Technico Economique et Gestion de Projets ER Cours دادن /S20	TP Echangeur de chaleur أحجاج G01/S33	TP Echangeur de chaleur أحجاج G02/S34	Recherche documentaire et conception de mémoire. Cours أرواق / S21 (UE Transversal)	
		Etude Technico Economique et Gestion de Projets ER TP. دادن G01 / S34	Etude Technico Economique et Gestion de Projets ER TP. دادن G02 / S33		
Lundi	Efficacité Energétique et Thermique du Bâtiment Cours. بوشكيمة /S20	Efficacité Energétique et Thermique du Bâtiment TD بوشكيمة G02/ S33	Efficacité Energétique et Thermique du Bâtiment TD بوشكيمة G01/ S34	Géothermie Cours /S20 ادرنوني (UE Découverte)	Fluide de travail, Matériaux et dispositifs de Stockage- Cours. بريج / S20
		Logiciels de Simul et de dimensionnement des instal ER TP G01 Lab 13 ادرنوني	Logiciels de Simul et de dimensionnement des instal ER TP- G02 Lab 13 ادرنوني		
Mardi	Audit énergétique. Cours بوشكيمة /S 20 (UE Découverte)	Solaire photovoltaïque et applications Cours أمعمور /S20	Fluide de travail, Matériaux et dispositifs de Stockage- TD بريج G 02/ 34	Fluide de travail, Matériaux et dispositifs de Stockage- TD بريج G 01/ 33	
			Solaire photovoltaïque et applications TD أمعمور G01 /S33	Solaire photovoltaïque et applications TD أمعمور G02 /S34	
Mercredi	Piles à combustibles et production de l'hydrogène Cours أمعمور / S20	Piles à combustibles et production de l'hydrogène TD أمعمور G01/S 33	Piles à combustibles et production de l'hydrogène TD أمعمور G01/S 33	Maintenance des systèmes à énergies renouvelables Cours أمعمور /S20	
Jeudi					