



### Faculté des Sciences et Techniques Mohammedia Départements de Physique Filière Ingénieur Génie Énergétique (FIGE) Planning des Examens Semaine du 07 septembre au 11 septembre 2020

# Examens 1ére année Génie Énergétique :

	9h-10h30	11h-12h30	14h-15h30	16h-17h30
Lundi	Anglais		Mécanique des fluides II	
Mardi	Echanges		Marketing industriel	
	Thermiques		– droit du travail	
Mercredi	Thermodynamique		Méthode	
	fondamentale		numérique I	
Jeudi			Thermodynamique	
			industrielle	
Vendredi	Dessin industriel		Régulation	
			industrielle	

# Examens 2éme année Génie Énergétique :

	9h-10h30	11h-12h30	14h-15h30	16h-17h30
Lundi			Transfert de masse/calcul des réacteurs	
Mardi			Méthode numérique II	
Mercredi				
Jeudi	Echangeurs thermiques			
Vendredi				





### Faculté des Sciences et Techniques Mohammedia Départements de Physique Filière Ingénieur Génie Énergétique (FIGE) Planning des Rattrapages Semaine du 14 septembre au 18 septembre 2020

#### Rattrapages 1ére année Génie Énergétique :

	9h-10h30	11h-12h30	14h-15h30	16h-17h30
Lundi	Anglais	TEC 1	Mécanique des fluides I	Mécanique des fluides II
Mardi	Echanges Thermiques		Marketing industriel – droit du travail	
Mercredi	Thermodynamique fondamentale		Méthode numérique I	
Jeudi	RDM/Matériaux		Thermodynamique industrielle	
Vendredi	Dessin industriel		Régulation industrielle	

### Rattrapages 2éme année Génie Énergétique :

	9h-10h30	11h-12h30	14h-15h30	16h-17h30
Lundi		Méthode	Transfert de masse/calcul	
		numérique II	des réacteurs	
Mardi	Froid Industriel	Combustion		
Mercredi	Transfert convectif	Changement de		
		phase		
Jeudi	Anglais 2		Echangeurs thermiques	
Vendredi				