



RELEVÉ DE NOTES

Année Universitaire:

Nom :

Prénoms :

Né (e) le :

à :

N° d'inscription:

Domaine: Sciences et Technologies Filière: Energétique et Thermique Spécialité: Fluides, Energétique et Application

Diplôme préparé: **Master Académique**

Deuxième Semestre

Année M1

Unité d'Enseignement (U.E)				Matière(s) constitutive(s) de l'unité d'enseignement			Résultats obtenus						
Nature	Code et Intitulé		Crédits	Coef.	Intitulé(s)	Crédits	Coef.	Matières			U.E		
								Note	Crédits	Sess/An	Note	Crédits	Sess/An
UED	UD281	Découverte	6.00	4	Réseaux thermiques	1.00	1	0		/15	0.00		/15
					Appareils et moteurs thermique	2.00	1	0		/15			
					Ventilation industrielle	2.00	1	0		/15			
					Protection contre la pollution	1.00	1	0		/15			
UEF	UF281	Fondamentale	16.00	10	Mécanique des fluides avancée	8.00	5	0		/15	0.00		/15
					Régulation industrielle	8.00	5	0		/15			
UEM	UM281	Méthodologie	7.00	3	Méthodes d optimisation	5.00	2	0		/15	0.00		/15
					TPfroid et climatisation	2.00	1	0		/15			
UET	UT281	Transversale	1.00	1	Anglais communication et entre	1.00	1	0		/15	0.00		/15

Moyenne du semestre S1: 0.00

Crédits obtenus au semestre S1: 0.00

Moyenne du semestre S2: 0.00

Crédits obtenus au semestre S2: 0.00

Session du semestre S1: S1

Session du semestre S2: S1

Décision du jury: Ajourné

Total des crédits cumulés pour l'année M1: 0.00

Total des crédits cumulés dans le cursus: 0.00

Le

Le Chef de Département



Université de Khemis Miliana

Faculté: des Sciences et de la Technologie

Département : de la Technologie

RELEVÉ DE NOTES

Année Universitaire:

Nom :

Prénoms :

Né (e) le :

à :

N° d'inscription:

Domaine: Sciences et Technologies Filière: Energétique et Thermique Spécialité: Fluides, Energétique et Application

Diplôme préparé: **Master Académique**

Premier Semestre

Année M1

Unité d'Enseignement (U.E)				Matière(s) constitutive(s) de l'unité d'enseignement			Résultats obtenus							
Nature	Code et Intitulé			Crédits	Coef.	Intitulé(s)	Crédit	Coef.	Matières			U.E		
									Note	Crédits	Sess/An	Note	Crédits	Sess/An
UEF	UF181	UE Fondamentale 1		6.00	4	Mécanique des milieux continus	6.00	4	0		/15	0.00		14/15
UEF	UF182	UE Fondamentale 2		8.00	4	Thermo énergétique	4.00	4	13.50	4.00	/15	0.00		14/15
						Transferts	4.00	4	0	/15				
UEF	UF183	UE Fondamentale 3		6.00	4	Thermodynamique appliquée	6.00	4	7.75		/15	0.00		14/15
UEM	UM181	UE Méthodologie		4.00	3	Mécanique des fluides numériqu	4.00	3	12.00	4.00	/15	0.00		14/15
UED	UO181	UE Découverte		4.00	2	Installation de chauffage	2.00	2	10.00	2.00	/15	0.00		14/15
						Installation Frigorifique	2.00	2	13.50	2.00	/15			
UET	UT181	UE Transversale		2.00	1	Anglais scientifique	2.00	1	0		/15	0.00		14/15
							0.00							

Moyenne du semestre S1: 0.00

Crédits obtenus au semestre S1: 0.00

Session du semestre S1: S1

Total des crédits cumulés dans le cursus: 0.00

Le

Le Chef de Département



RELEVÉ DE NOTES

Année Universitaire:

Nom :

Prénoms :

Né (e) le :

à :

N° d'inscription:

Domaine: Sciences et Technologies Filière: Energétique et Thermique Spécialité: Fluides, Energétique et Application

Diplôme préparé: **Master**

Académique

Troisième Semestre

Année M2

Unité d'Enseignement (U.E)				Matière(s) constitutive(s) de l'unité d'enseignement			Résultats obtenus						
Nature	Code et intitulé		Crédits	Coef.	Intitulé(s)	Crédits	Coef.	Matière(s)			U.E		
								Note	Crédits	Sess/An	Note	Crédits	Sess/An
UED	UD381	UE Découverte1	6.00	6	Formation des Polluants dans l	2.00	2	6.00		S1 14/15	0.00		S1 14/15
					Systèmes de Propulsion	2.00	2	0		S1 14/15			
					Combustion et Applications	2.00	2	9.00		S1 14/15			
UEF	UF381	UE Fondamentale1	15.00	12	Energies Renouvelables	5.00	4	0		S1 14/15	0.00		S1 14/15
					Dynamique des Fluides compress	5.00	4	14.50	5.00	S1 14/15			
					Turbulence	5.00	4	0		S1 14/15			
UEM	UM381	UE Méthodologie1	7.00	6	Simulation Numérique	4.00	3	11.00	4.00	S1 14/15	0.00		S1 14/15
					Thermique des Locaux/réglement	3.00	3	11.00	3.00	S1 14/15			
UET	UT381	UE Transversale1	2.00	1	Evaluation Technique/économiqu	2.00	1	12.50	2.00	S1 14/15	0.00		S1 14/15

Moyenne du semestre S3: 0.00

Crédits obtenus au semestre S3: 0.00

Session du semestre S3:

Total des crédits cumulés dans le cursus: 60.00

Le

Le Chef de Département



RELEVÉ DE NOTES

Année Universitaire:

Nom :

Prénoms :

Né (e) le :

à :

N°d'inscription:

Domaine: Sciences et Technologies Filière: Energétique et Thermique Spécialité: Fluides, Energétique et Application

Diplôme préparé: **Master**

Académique

Quatrième Semestre

Année M2

Nature	Unité d'Enseignement (U.E)				Matière(s) constitutive(s) de l'unité d'enseignement			Résultats obtenus					
	Code et Intitulé		Crédits	Coef.	Intitulé	Crédits	Coef.	Matière(s)			U.E		
								Note	Crédits	Sess/An	Note	Crédits	Sess/An
UEF	UF481	unite fondamentale	30.00	1	projet	30.00	1	0		S1 14/15	0.00		S1 14/15

Moyenne du semestre S3: 0.00

Crédits obtenus au semestre S3: 0.00

Moyenne du semestre S4: 0.00

Crédits obtenus au semestre S4: 0.00

Session du semestre S3:

Session du semestre S4:

Décision du jury: **Ajourné**

Total des crédits cumulés pour l'année M2: 0.00

Total des crédits cumulés dans le cursus: 60.00

Le

Le Chef de Département