



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: Génie des Procédés Spécialité: Génie de Environnement**

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	UF711	UE Fondamentale 1	13.00	13	Pollution atmosphérique I	5.00	05	0		/15	0.00		14/15	
					Traitement des eaux potables	4.00	05	5.63		/15				
					Biochimie structurale	4.00	03	5.50		S1 14/15				
UEF	UF712	UE Fondamentale 2	11.00	09	Opérations unitaires	4.00	03	8.38		S1 14/15	0.00		14/15	
					Milieux poreux et Dispersés	4.00	03	0.00		S1 14/15				
					Electrochimie appliquée	3.00	03	9.25		S1 14/15				
UEM	UM711	UE Méthodologie	5.00	05	Méthodes physico-chimique de analyse I	2.00	02	0		/15	0.00		14/15	
					Laboratoire I	3.00	03	0		/15				
UET	UT711	UE Transversale	1.00	01	Enseignement des sciences	1.00	01	4.50		S1 14/15	0.00		14/15	

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: Génie des Procédés Spécialité: Génie de Environnement**

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
UEF	UF721	UE Fondamentale 1	13.00	12	Pollution atmosphérique II	5.00	05	0		/15	0.00		/15
					Traitement des eaux usées et effluents	4.00	04	0		/15			
					Microbiologie de Environnement	4.00	03	0.00		S1 14/15			
UEF	UF722	UE Fondamentale 2	8.00	08	Déchets solides	5.00	05	0		/15	0.00		/15
					Génie des réacteurs	3.00	03	0		/15			
UEM	UM721	UE Méthodologie	8.00	07	Méthode physico-chimique de analyse II	3.00	02	0		/15	0.00		/15
					Régulation et introduction à la commande	2.00	02	0.00		S1 14/15			
					Laboratoire II	3.00	03	0.00		S1 14/15			
UET	UT721	UE Transversale	1.00	01	Langue et communication	1.00	01	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