



### RELEVE DE NOTES

Année Universitaire: 2011/ 2012

Nom : Prénoms : Né (e) le : à :  
N° d'inscription: Domaine: LMD Sciences et Techniques Filière: Spécialité: Génie Electrique/Traitement du Signal  
Diplôme préparé: Licence Académique

### Troisième Semestre

Nature	Unités d'Enseignement (U.E) Code et Intitulé	Crédits Coef. Requis	Matière(s) constitutive(s) de l'unité d'enseignement Intitulé(s)	Résultats obtenus			
				Crédits Requis	Coef. Requis	Matières Note	Crédits Sess/An
UET	UF371 UE Fondamentale 31	14.00	3 Mathématique 3	4.00	3	8.75	S2 11/12 10.42
			Physique 3	6.00	3	12.25	S2 11/12
			Physique 4	4.00	3	10.25	S2 11/12
UEM	UM371 UE Méthodologie 32	8.00	2 Laboratoire	2.00	2	12.00	S2 11/12
			Méthode Numérique Appliquées	3.00	2	8.88	S2 11/12
			Probabilités et Statistiques	3.00	2	9.50	S2 11/12
UET	UT371 UE Transversale 34	2.00	1 Anglais 1	2.00	1	11.50	S2 11/12
UET	UD371 UE Découverte 33	6.00	1.5 Electronique générale	3.00	2	10.00	S2 11/12
			Thermodynamique physique	3.00	2	8.25	S2 11/12
<b>Moyenne du semestre S3: 10.23</b>		<b>Crédits obtenus au semestre S3: 30.00</b>	<b>Session du semestre S3: Session du semestre S3: 30.00</b>	<b>Total des crédits cumulés dans le cursus: 90.00</b>			

Le .....

Le Chef de Département



### RELEVE DE NOTES

Année Universitaire: 2011/ 2012

Nom : \_\_\_\_\_ Né (e) le : \_\_\_\_\_ à :

Prénoms :

N° d'inscription: \_\_\_\_\_ Domaine: LMD Sciences et Techniques Filière: Spécialité: Génie Electrique/Traitement du Signal

Diplôme préparé: Licence Académique

### Quatrième Semestre

#### Année L2

Nature	Unité d'Enseignement (U.E)		Matière(s) constitutive(s) de l'unité d'enseignement		Crédits Requis	Coef. Intitulé(s)	Matières Crédits Requis	Note Sess/An	Crédits Sess/An	U.E
	Code et Intitulé	Crédits Requis	Crédits Coef.	Intitulé(s)						
UET	UF471 UE Fondamentale 41	8.00	2	Outils Maths pour la Physique	4.00	2	10.00	4.00	S2 11/12	10.13
UEM	UM471 UE Méthodologique 43	6.00	2	Physique Expérimentale	4.00	2	10.25	4.00	S2 11/12	11/12
				Électronique Approfondie						
				Langage de calcul Scientifique	2.00	2	12.00	2.00	S2 11/12	12.50
				Traitemet d Image	2.00	2	15.00	2.00	S2 11/12	
UET	UT471 UE Transversale 44	4.00	1	Thechnique d exp et com	2.00	1	16.00	2.00	S2 11/12	
				Anglais 2	2.00	1	15.25	2.00	S2 11/12	
UET	UF472 UE Fondamentale 42	12.00	3	Electromagnétisme-Relativité	6.00	3	12.00	6.00	S2 11/12	9.38
				Physique Atomique	6.00	3	6.75		S2 11/12	
<b>Moyenne du semestre S3: 10.23</b>		<b>Crédits obtenus au semestre S3: 30.00</b>		<b>Moyenne du semestre S4: 11.13</b>		<b>Crédits obtenus au semestre S4: 30.00</b>		<b>Total des crédits cumulés dans l'année L2: 60.00</b>		
<b>Session du semestre S3: S1</b>		<b>Session du semestre S4: S1</b>		<b>Total des crédits cumulés dans le cursus: 120.00</b>						

Décision du jury: Admis/Session2

Le .....  
Le Chef de Département



Ryad Elgaaouia, Mariana Diemantique et Djedane  
Université de Khemis Miliana  
Faculté: des Sciences et de la Technologie  
Département : de la Technologie

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

## RELEVE DE NOTES

Année Universitaire: 2012/2013

Nom : Prénoms :

N° d'inscription: Domaine: Sciences et Technologies Filière: Génie Electrique Spécialité: Traitement du Signal

Diplôme préparé: Licence Académique

à :

Né (e) le :

à :

### Cinquième Semestre

Année L3									
Nature	Unités d'Enseignement (U.E)			Matière(s) constitutive(s) de l'unité d'enseignement			Résultats obtenus		
	Code et Intitulé	Crédits	Coef.	Initié(s)	Crédits	Coef.	Matière(s)	Note	U.E
UED	UD571 UE Découverte 54	2.00	1	Mécanique Quantitative	2.00	1	10.00	2.00	S1 12/13
UET	UF571 UE Fondamentale 51	12.00	3	Physique Nucléaire	6.00	3	12.00	6.00	S1 12/13
				Rayonnement et Matière	6.00	3	11.25	6.00	S1 12/13
UEF	UF572 UE Fondamentale 52	8.00	2.5	Physique du Solide	4.00	3	11.38	4.00	S1 12/13
				Physique Statistique	4.00	3	12.00	4.00	S1 12/13
UEM	UM571 UE Méthodologie 53	8.00	2	Traitement du Signal	4.00	2	10.00	4.00	S1 12/13
				Bases Physique de L'Imagerie	2.00	2	11.25	2.00	S1 12/13
				Physique Expérimentale	2.00	2	15.50	2.00	S1 12/13
<b>Moyenne du semestre S5: 11.60</b>		<b>Crédits obtenus au semestre S5: 30.00</b>		<b>Session du semestre S5: S1</b>		<b>Total des crédits cumulés dans le cursus: 150.00</b>			

Le .....

Le Chef de Département

Année Universitaire: 2012/2013

Nom :

N° d'inscription:

N° d'inscription:

Dom

### a. Sciences

## RELEVE DE NOTES

Nom : \_\_\_\_\_ N° d'inscription: \_\_\_\_\_  
Prénoms : \_\_\_\_\_ Domaine: Sciences et Technologies Eilière: Génie Electrique Spécialité: Traitement du Signal  
Né (e) le : \_\_\_\_\_ à : \_\_\_\_\_

Diplôma de Próximº Ano - Acadêmico

Dimlāmo nrátnaró:

Académicas

**Sixième Semestre**      **Année L3**

Unités d'Enseignement (U.E)				Matière(s) constitutive(s) de l'unité d'enseignement				Résultats obtenus				
Nature	Code et Intitulé	Crédits	Coef. Requis	Intitulé(s)	Crédits	Coef. Requis	Note	Matière(s)	Crédits	Note	Crédits	Sess/An
UEF	UF671 UE Fondamentale 61	12.00	2	Électronique Nucléaire	6.00	3	16.00	6.00	S1 12/13	13.75	12.00	S1 12/13
				Phénomènes de Transport	6.00	3	11.50	6.00	S1 12/13			
UEF	UF672 UE Fondamentale 62	15.00	3	Physique des Lasers	5.00	3	11.13	5.00	S1 12/13	11.71	15.00	S1 12/13
				Conditionnement du Signal	5.00	3	14.00	5.00	S1 12/13			
UEM	UM671 UE Méthodologique 63	3.00	1	Éléments de Biophysique	5.00	3	10.00	5.00	S1 12/13			
				Projet	3.00	2	16.50	3.00	S1 12/13	16.50	3.00	S1 12/13

Mavenne di somestra 55: 11 60 Crédite Obatonic au somestre 55: 30 00

卷之三

ສັນຕະລາງ ໂພນເມືອນ

Moyenne annuelle L3: 12.26

## Décision du jury : Admis/Session

Let . . .