



Imed BASDOURI  
Le Doyen



République Tunisienne  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
Université de Gafsa

FACULTE DES SCIENCES DE GAFSA

Parcours: LI573638 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Electronique, Electrotechnique et Automatique Specialite:  
Electronique Industrielle (Fac .des Sciences de Gafsa)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 2																																					
Session de Rattrapage 2021 - 2022		Automatique 2										Micro-informatique										Production et transport de l'énergie															
		Asservissement et régulation continus					Asservissement discrete					Résultat Unité		Programmation en Assembleur					Microprocesseurs et microcontrôleurs					Résultat Unité		Transport et distribution de l'énergie électrique				Production de l'énergie électrique				Résultat Unité			
		Cr: 3			Coef: 1.5		Cr: 3			Coef: 1.5		M	C	Cr: 3			Coef: 1.5		M	C	Cr: 3		Coef: 1.5		Cr: 3		Coef: 1.5		M	C	Cr: 3		Coef: 1.5		M	C	
Code	Nom et Prénom	10%	20%	70%	M	C	10%	20%	70%	M	C	M	C	10%	20%	70%	M	C	10%	20%	70%	M	C	M	C	10%	20%	70%	M	C	10%	20%	70%	M	C		
14323338	ARFA ROUWAIDA		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0
14700349	MILED HOUSSEM							16.25	0	7.32	0	9.7	3		13.5	12	12.45	3		14.5	18	18	3	15.22	6												

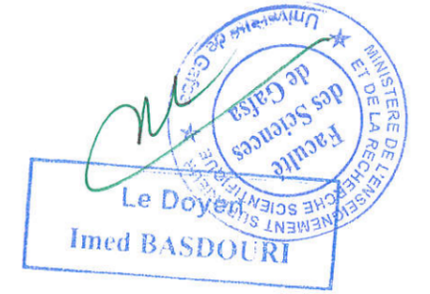
*R. Jilani*  
*Alpaw*



528



**République Tunisienne**  
**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**  
**Université de Gafsa**  
**FACULTE DES SCIENCES DE GAFSA**



Aucune UE Optionnelle pour ce parcours pendant ce semestre pour la session rattrapage (pas de UE optionnelle mixte)





Le Doyen  
Imed BASDOURI



République Tunisienne  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
Université de Gafsa  
FACULTE DES SCIENCES DE GAFSA

Parcours: LI573638 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Electronique, Electrotechnique et Automatique Spécialite:  
Electronique Industrielle (Fac .des Sciences de Gafsa)

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 2																																								
Session de Rattrapage 2021 - 2022		Automatique 1										Traitement du signal 1										Electronique pour l'embarqué																		
		instrumentation et Métrologie					Automatique					Résultat Unité					Traitement du signal analogique					Transmission des données					Résultat Unité				Architectures des microprocesseurs et microcontrôleurs				Fonctions d'électronique analogique				Résultat Unité	
		Cr: 3			Coef: 1.5		Cr: 3			Coef: 1.5		M	C	Cr: 3			Coef: 1.5		Cr: 3			Coef: 1.5		M	C	Cr: 3		Coef: 1.5		Cr: 3		Coef: 1.5		M	C					
Code	Nom et Prénom	10%	20%	70%	M	C	10%	20%	70%	M	C	M	C	10%	20%	70%	M	C	10%	20%	70%	M	C	M	C	10%	20%	70%	M	C	10%	20%	70%	M	C					
14323338	ARFA ROUWAIDA		0	10	7	0		5	0	1.5	0	4.25	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		10	0	3	0		0	0	0	0				
14700349	MILED HOUSSEM							12	13.5	13.5	3	12.76	6		12.5	14.5	14.5	3						12.35	6		10	7	7.9	0		14.75	11	12.13	3	10.02	6			

*Handwritten signatures in blue ink.*

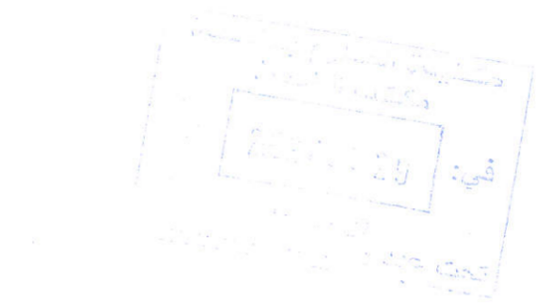




**République Tunisienne**  
**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**  
**Université de Gafsa**  
**FACULTE DES SCIENCES DE GAFSA**



Aucune UE Optionnelle pour ce parcours pendant ce semestre pour la session rattrapage (pas de UE optionnelle mixte)





République Tunisienne  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
Université de Gafsa  
FACULTE DES SCIENCES DE GAFSA



Résultats de la session rattrapage du niveau 2 pour l'année universitaire 2021 - 2022

Parcours: LI573638 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Electronique, Electrotechnique et Automatique Specialite:  
Electronique Industrielle (Fac .des Sciences de Gafsa)

Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
14323338	ARFA ROUWAIDA	1.59	0	0.2	0	.9	0	Redouble
14700349	MILED HUSSEM	10.96	24	12.08	27	11.52	51	Admis

*R. Jilani*  
*[Signature]*

