



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 | | 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 |
| 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

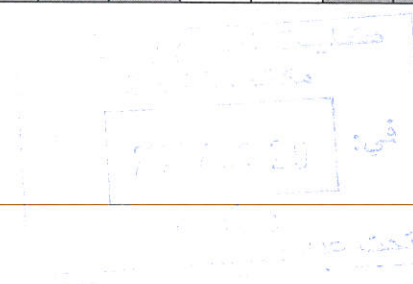


République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université de Gafsa
FACULTE DES SCIENCES DE GAFSA

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 | 0 | | 10 | 0 | 3 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.5 | 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 | | | |

E. Jilo
Umar

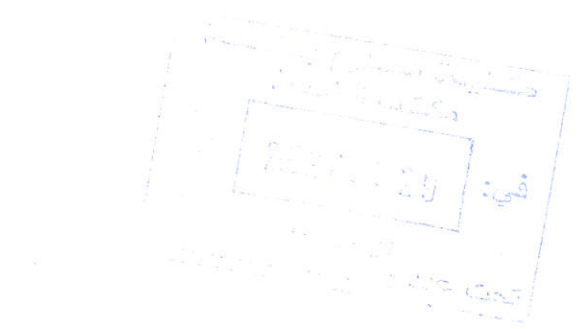




République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université de Gafsa
FACULTE DES SCIENCES DE GAFSA



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 HOUSSEM | 10.96 | 24 | 12.08 | 27 | 11.52 | 51 | Admis |

R. Jilani
[Signature]

