



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Direction Générale des études Technologiques
INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE MAHDIA

L'étudiant A3122444 ZONGO WENDTOIN SIDOINE du groupe MI3.1 est éliminé dans DS 1 de l'élément Stage de fin du parcours avec une note 0 inférieure au seuil 10 mais il n'est pas marqué comme éliminé, veuillez recalculer l'élimination
L'étudiant 07241405 BEN AMOR HOSSEM EDDINE du groupe MI3.1 est éliminé dans DS 1 de l'élément Stage d'initiation avec une note 0 inférieure au seuil 10 mais il n'est pas marqué comme éliminé, veuillez recalculer l'élimination
L'étudiant 10019153 SAHBANI HOSNI du groupe MI3.1 est éliminé dans DS 1 de l'élément Stage de fin du parcours avec une note 0 inférieure au seuil 10 mais il n'est pas marqué comme éliminé, veuillez recalculer l'élimination
L'étudiant 11821746 SAYEH OLFA du groupe MI3.1 est éliminé dans DS 1 de l'élément Stage d'initiation avec une note 8 inférieure au seuil 10 mais il n'est pas marqué comme éliminé, veuillez recalculer l'élimination

Parcours: LI576403 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Spécialité: Maintenance Industrielle

| LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement MI3.1 | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----------|----|---|-----------|---|----------------------------------|-----------|---|------------------------------|---------|
| Session Principale 2022 - 2023 | | stage | | | | | | | | | Cred:30 | Coef:15 |
| | | Stage de fin du parcours Elim: 10.0 | | | Stage de perfectionnement Elim: 10.0 | | | Stage d'initiation Elim: 10.0 | | | Résultat Unité Elim: 10.0 | |
| | | Cr: 20 | Coef: 10 | | Cr: 5 | Coef: 2.5 | | Cr: 5 | Coef: 2.5 | | M | C |
| Code | Nom et Prénom | DS 1(10) | M | C | DS 1(10) | M | C | DS 1(10) | M | C | M | C |
|941 | ABBESSI GHAITH | 15 | 15 | 20 | 10 | 10 | 5 | 13 | 13 | 5 | 13.83 | 30 |
|405 | BEN AMOR HOUSSEM EDDINE | 15 | 15 | 20 | 14 | 14 | 5 | 0 | 0 | 0 | 12.33 | 30 |
|831 | BOUGOFA CHAMS EDDINE | 12 | 12 | 20 | 15 | 15 | 5 | 14 | 14 | 5 | 12.83 | 30 |
|898 | DAMERGI HADIR | 15 | 15 | 20 | 14 | 14 | 5 | 15 | 15 | 5 | 14.83 | 30 |
|073 | DHIF ALLAH SIRINE | 14 | 14 | 20 | 13 | 13 | 5 | 12.5 | 12.5 | 5 | 13.58 | 30 |
|424 | KABORE ASER JOSUE | 17 | 17 | 20 | 16 | 16 | 5 | 18 | 18 | 5 | 17 | 30 |
|684 | KABORE LYDIE WEND-KUNI | 14.5 | 14.5 | 20 | 10 | 10 | 5 | 15 | 15 | 5 | 13.83 | 30 |
|296 | KABORE PINGDWENDE ARMIN NAZAIRE | 17 | 17 | 20 | 12 | 12 | 5 | 15 | 15 | 5 | 15.83 | 30 |
|567 | KRIFA MOKHLES | 16 | 16 | 20 | 16 | 16 | 5 | 14.5 | 14.5 | 5 | 15.75 | 30 |
|280 | MISSAOUI FARHA | 14 | 14 | 20 | 15.5 | 15.5 | 5 | 11 | 11 | 5 | 13.75 | 30 |

Parcours: LI576403 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Spécialite: Maintenance Industrielle

| LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement MI3.1 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--|---------------|----------|---|------|-----------|----------------------------------|------|-----------|----------------|----|---------|---|
| Session Principale 2022 - 2023 | | stage | | | | | | | | | Cred:30 | | Coef:15 | |
| | | Stage de fin du parcours Elim: 10.0 | | | Stage de perfectionnement Elim: 10.0 | | | Stage d'initiation Elim: 10.0 | | | Résultat Unité | | | |
| | | Cr: 20 | | Coef: 10 | Cr: 5 | | Coef: 2.5 | Cr: 5 | | Coef: 2.5 | Elim: 10.0 | | | |
| | | Code | Nom et Prénom | DS 1(10) | M | C | DS 1(10) | M | C | DS 1(10) | M | C | M | C |
|773 | MOKCHEH AHMED | 15 | 15 | 20 | 10.5 | 10.5 | 5 | 12 | 12 | 5 | 13.75 | 30 | | |
|826 | OUEDRAOGO WINDEGOUDI EMMANUEL | 14.5 | 14.5 | 20 | 12 | 12 | 5 | 15 | 15 | 5 | 14.17 | 30 | | |
|403 | PODA DOMEBALE OLIVE CHRISTIAN | 17.5 | 17.5 | 20 | 11 | 11 | 5 | 11 | 11 | 5 | 15.33 | 30 | | |
|153 | SAHBANI HOSNI | 0 | 0 | 0 | Disp | 12 | 5 | Disp | 12 | 5 | 4 | 10 | | |
|746 | SAYEH OLFA | 16 | 16 | 20 | 12 | 12 | 5 | 8 | 8 | 0 | 14 | 30 | | |
|164 | SOUIAI FADI | 17.5 | 17.5 | 20 | 14 | 14 | 5 | 14.5 | 14.5 | 5 | 16.42 | 30 | | |
|444 | ZONGO WENDTOIN SIDOINE | 0 | 0 | 0 | 12.5 | 12.5 | 5 | 15.5 | 15.5 | 5 | 4.67 | 10 | | |



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Direction Générale des études Technologiques
INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE MAHDIA

Aucune UE Optionnelle pour ce parcours pendant ce semestre



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Direction Générale des études Technologiques
INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE MAHDIA

L'étudiant A3122444 ZONGO WENDTOIN SIDOINE du groupe MI3.1 est éliminé dans DS 1 de l'élément Stage de fin du parcours avec une note 0 inférieure au seuil 10 mais il n'est pas marqué comme éliminé, veuillez recalculer l'élimination

L'étudiant 07241405 BEN AMOR HOUSSEM EDDINE du groupe MI3.1 est éliminé dans DS 1 de l'élément Stage d'initiation avec une note 0 inférieure au seuil 10 mais il n'est pas marqué comme éliminé, veuillez recalculer l'élimination

L'étudiant 10019153 SAHBANI HOSNI du groupe MI3.1 est éliminé dans DS 1 de l'élément Stage de fin du parcours avec une note 0 inférieure au seuil 10 mais il n'est pas marqué comme éliminé, veuillez recalculer l'élimination

L'étudiant 11821746 SAYEH OLFA du groupe MI3.1 est éliminé dans DS 1 de l'élément Stage d'initiation avec une note 8 inférieure au seuil 10 mais il n'est pas marqué comme éliminé, veuillez recalculer l'élimination

Parcours: LI576403 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Spécialité: Maintenance Industrielle

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement MI3.1

| Session Principale 2022 - 2023 | | Commande industrielle | | | | | | | | | | | | Technique de réparation | | | | | | | | Gestion et Méthodes de la maintenance | | | | | | | | | | | | Unité Transversale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------|-----------|-----|---------------------------------------|-----------------|-----------|-----|-------------------------------|-----------------|------------|-----|---|-----------------|-----------|----|--|-----------------|-----------|----|---------------------------------------|-----------------|-----------|-----|-----------------|-----------------|-----------|-----|---------------------------|-----------------|---------|-----|-------------------------------|-----------------|-----------|---|---------------------|-----------------|-----------|------|----------------------------|-----------------|-------|-------|-------|---|----|----|------|-----|-------|---|
| | | Commande des machines électriques | | | | Acquisition et traitements de données | | | | Atelier commande industrielle | | | | Techniques de réparation des systèmes automatisés | | | | Techniques de réparation des systèmes mécaniques | | | | Gestion de la maintenance | | | | Atelier GMAO | | | | Méthode de la maintenance | | | | Techniques de communication 3 | | | | Anglais technique 3 | | | | Culture entrepreneuriale 2 | | | | | | | | | | | |
| | | Cr: 1.5 | | Coef: .75 | | Cr: 1.5 | | Coef: .75 | | Cr: 2.5 | | Coef: 1.25 | | Cr: 1.5 | | Coef: .75 | | Cr: 3 | | Coef: 1.5 | | Cr: 1.5 | | Coef: .75 | | Cr: 1.5 | | Coef: .75 | | Cr: 2 | | Coef: 1 | | Cr: 1.5 | | Coef: .75 | | Cr: 1.5 | | Coef: .75 | | | | | | | | | | | | | |
| | | DS ₁ | DC ₁ | M | C | DS ₁ | DC ₁ | M | C | TP ₁ | TP ₂ | M | C | TP ₁ | TP ₂ | M | C | TP ₁ | TP ₂ | M | C | DS ₁ | DC ₁ | M | C | TP ₁ | TP ₂ | M | C | DS ₁ | DC ₁ | M | C | TP ₁ | TP ₂ | M | C | DS ₁ | DC ₁ | M | C | TP ₁ | TP ₂ | M | C | | | | | | | | |
|941 | ABBESSI GHAITH | 4.5 | 1.5 | 3.3 | 0 | 12.5 | 5 | 9.5 | 0 | 14.5 | 14.5 | 14.5 | 2.5 | 10.08 | 5.5 | 14 | 14 | 14 | 1.5 | 13 | 13 | 13 | 3 | 13 | 4.5 | 6.25 | 0.25 | 3.85 | 0 | 6 | 12 | 9 | 0 | 10 | 3 | 7.2 | 0 | 6.73 | 0 | 9 | 14 | 11 | 1.5 | 2 | 6.75 | 3.9 | 0 | 15 | 16 | 15.5 | 1.5 | 9.51 | 3 |
|405 | BEN AMOR HOUSSEM EDDINE | 6 | 8 | 6.8 | 0 | 15 | 14 | 14.6 | 1.5 | 15.5 | 13.25 | 14.38 | 2.5 | 12.37 | 5.5 | 13 | 13 | 13 | 1.5 | 10 | 10 | 10 | 3 | 11 | 4.5 | 14.25 | 13.25 | 13.85 | 1.5 | 14 | 18 | 16 | 1.5 | 2 | 3 | 2.4 | 0 | 9.92 | 3 | 11 | 14 | 12.2 | 1.5 | 13.75 | 14 | 13.85 | 2 | 15 | 16 | 15.5 | 1.5 | 13.85 | 5 |
|831 | BOUGOFA CHAMS EDDINE | 10 | 6.25 | 8.5 | 0 | 16.5 | 14 | 15.5 | 1.5 | 14.5 | 13.75 | 14.12 | 2.5 | 12.96 | 5.5 | 15 | 15 | 15 | 1.5 | 12 | 12 | 12 | 3 | 13 | 4.5 | 8.25 | 7.5 | 7.95 | 0 | 13 | 11 | 12 | 1.5 | 12 | 11 | 11.6 | 2 | 10.62 | 5 | 15.5 | 12 | 14.1 | 1.5 | 14.5 | 10.5 | 12.9 | 2 | 15 | 16 | 15.5 | 1.5 | 14.04 | 5 |
|898 | DAMERGI HADIR | 10.75 | 6 | 8.85 | 0 | 15.5 | 16.5 | 15.9 | 1.5 | 16 | 14 | 15 | 2.5 | 13.57 | 5.5 | 13 | 13 | 13 | 1.5 | 13 | 13 | 13 | 3 | 13 | 4.5 | 14 | 3.75 | 9.9 | 0 | 13 | 18 | 15.5 | 1.5 | 16 | 14 | 15.2 | 2 | 13.7 | 5 | 15 | 16 | 15.4 | 1.5 | 10 | 14 | 11.6 | 2 | 12 | 13 | 12.5 | 1.5 | 13.01 | 5 |
|073 | DHIF ALLAH SIRINE | 8.5 | 7.5 | 8.1 | 0 | 15.5 | 16 | 15.7 | 1.5 | 15 | 13.5 | 14.25 | 2.5 | 12.97 | 5.5 | 14 | 14 | 14 | 1.5 | 11 | 11 | 11 | 3 | 12 | 4.5 | 10.25 | 4 | 7.75 | 0 | 8 | 11 | 9.5 | 0 | 14 | 13 | 13.6 | 2 | 10.62 | 5 | 18.5 | 14.5 | 16.9 | 1.5 | 10.5 | 11.5 | 10.9 | 2 | 13 | 13 | 13 | 1.5 | 13.33 | 5 |
|424 | KABORE ASER JOSUE | 12.75 | 13.5 | 13.05 | 1.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 1.5 | 16 | 14 | 15 | 2.5 | 14.6 | 5.5 | 12 | 12 | 12 | 1.5 | 13 | 13 | 13 | 3 | 12.67 | 4.5 | 15.5 | 18.75 | 16.8 | 1.5 | 13 | 12 | 12.5 | 1.5 | 15 | 17 | 15.8 | 2 | 15.11 | 5 | 19.5 | 17 | 18.5 | 1.5 | 15.25 | 13.75 | 14.65 | 2 | 19 | 18 | 18.5 | 1.5 | 16.96 | 5 |
|684 | KABORE LYDIE WEND-KUNI | 9 | 8.5 | 8.8 | 0 | 16.5 | 15 | 15.9 | 1.5 | 15.5 | 14.25 | 14.88 | 2.5 | 13.5 | 5.5 | 12 | 12 | 12 | 1.5 | 12 | 12 | 12 | 3 | 12 | 4.5 | 8.75 | 9.25 | 8.95 | 0 | 15 | 12 | 13.5 | 1.5 | 16 | 17 | 16.4 | 2 | 13.29 | 5 | 17 | 17.5 | 17.2 | 1.5 | 12 | 12.75 | 12.3 | 2 | 19 | 18 | 18.5 | 1.5 | 15.63 | 5 |
|296 | KABORE PINGDWENDE ARMIN NAZAIRE | 11.75 | 12.5 | 12.05 | 1.5 | 17.5 | 18.75 | 18 | 1.5 | 15.5 | 15.25 | 15.38 | 2.5 | 15.19 | 5.5 | 12 | 12 | 12 | 1.5 | 14 | 14 | 14 | 3 | 13.33 | 4.5 | 9.5 | 10.25 | 9.8 | 0 | 13 | 12 | 12.5 | 1.5 | 14 | 18 | 15.6 | 2 | 12.93 | 5 | 19.5 | 17 | 18.5 | 1.5 | 12.25 | 16 | 13.75 | 2 | 19 | 18 | 18.5 | 1.5 | 16.6 | 5 |
|567 | KRIFA MOKHLES | 17.5 | 10.5 | 14.7 | 1.5 | 17.5 | 17.25 | 17.4 | 1.5 | 17 | 15.75 | 16.38 | 2.5 | 16.2 | 5.5 | 17 | 17 | 17 | 1.5 | 16 | 16 | 16 | 3 | 16.33 | 4.5 | 16.5 | 19.5 | 17.7 | 1.5 | 19 | 11 | 15 | 1.5 | 12 | 15 | 13.2 | 2 | 15.09 | 5 | 16 | 13 | 14.8 | 1.5 | 10.5 | 13.5 | 11.7 | 2 | 19 | 17 | 18 | 1.5 | 14.52 | 5 |
|280 | MISSAOUI FARHA | 9.5 | 10.5 | 9.9 | 0 | 16 | 14 | 15.2 | 1.5 | 16.5 | 14.5 | 15.5 | 2.5 | 13.89 | 5.5 | 12 | 12 | 12 | 1.5 | 15 | 15 | 15 | 3 | 14 | 4.5 | 11.25 | 1.75 | 7.45 | 0 | 12 | 11 | 11.5 | 1.5 | 12 | 10 | 11.2 | 2 | 10.17 | 5 | 15 | 15.5 | 15.2 | 1.5 | 12.25 | 12.25 | 12.25 | 2 | 15 | 15 | 15 | 1.5 | 13.96 | 5 |

Parcours: LI576403 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Spécialite: Maintenance Industrielle

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement MI3.1

| Session Principale 2022 - 2023 | | Commande industrielle | | | | | | | | | | | | Technique de réparation | | | | | | | | Gestion et Méthodes de la maintenance | | | | | | | | | | | | Unité Transversale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------|-----|---------------------------------------|-----------------|-----------|-----|-------------------------------|-----------------|------------|-----|---|-----|-----------------|-----------------|--|-----|-----------------|-----------------|---------------------------------------|---|-----------|-----|-----------------|-----------------|-----------|-----|---------------------------|-----------------|---------|-----|-------------------------------|-----------------|-----------|---|---------------------|-----------------|---------|------|----------------------------|-----------------|-----------|-------|---------|---|-----------|----|------|-----|-------|---|
| | | Commande des machines électriques | | | | Acquisition et traitements de données | | | | Atelier commande industrielle | | | | Techniques de réparation des systèmes automatisés | | | | Techniques de réparation des systèmes mécaniques | | | | Gestion de la maintenance | | | | Atelier GMAO | | | | Méthode de la maintenance | | | | Techniques de communication 3 | | | | Anglais technique 3 | | | | Culture entrepreneuriale 2 | | | | | | | | | | | |
| | | Cr: 1.5 | | Coef: .75 | | Cr: 1.5 | | Coef: .75 | | Cr: 2.5 | | Coef: 1.25 | | Cr: 1.5 | | Coef: .75 | | Cr: 3 | | Coef: 1.5 | | Cr: 1.5 | | Coef: .75 | | Cr: 1.5 | | Coef: .75 | | Cr: 2 | | Coef: 1 | | Cr: 1.5 | | Coef: .75 | | Cr: 2 | | Coef: 1 | | Cr: 1.5 | | Coef: .75 | | Cr: 1.5 | | Coef: .75 | | | | | |
| | | DS ₁ | DC ₁ | M | C | DS ₁ | DC ₁ | M | C | TP ₁ | TP ₂ | M | C | M | C | TP ₁ | TP ₂ | M | C | TP ₁ | TP ₂ | M | C | M | C | DS ₁ | DC ₁ | M | C | TP ₁ | TP ₂ | M | C | DS ₁ | DC ₁ | M | C | DS ₁ | DC ₁ | M | C | TP ₁ | TP ₂ | M | C | M | C | | | | | | |
|773 | MOKCHEH AHMED | 4 | 7.5 | 5.4 | 0 | 12.5 | 3 | 8.7 | 0 | 15 | 14 | 14.5 | 2.5 | 10.44 | 5.5 | 12 | 12 | 12 | 1.5 | 14 | 14 | 14 | 3 | 13.33 | 4.5 | 6.75 | 3.75 | 5.55 | 0 | 12 | 16 | 14 | 1.5 | 4 | 13 | 7.6 | 0 | 8.9 | 1.5 | 14 | 14.5 | 14.2 | 1.5 | 13.75 | 11.5 | 12.85 | 2 | 19 | 18 | 18.5 | 1.5 | 14.95 | 5 |
|826 | OUEDRAOGO WINDEGOUDI EMMANUEL | 11.5 | 10 | 10.9 | 1.5 | 17.5 | 19 | 18.1 | 1.5 | 15 | 13.5 | 14.25 | 2.5 | 14.39 | 5.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 1.5 | 15 | 15 | 15 | 3 | 14.17 | 4.5 | 15 | 6.5 | 11.6 | 1.5 | 9 | 11 | 10 | 1.5 | 14 | 18 | 15.6 | 2 | 12.72 | 5 | 17 | 18 | 17.4 | 1.5 | 7.5 | 15.5 | 10.7 | 2 | 20 | 19 | 19.5 | 1.5 | 15.35 | 5 |
|403 | PODA DOMEBALE OLIVE CHRISTIAN | 10.5 | 5 | 8.3 | 0 | 14.5 | 16.5 | 15.3 | 1.5 | 15 | 13.5 | 14.25 | 2.5 | 12.91 | 5.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 1.5 | 14 | 14 | 14 | 3 | 13.5 | 4.5 | 10.75 | 1.25 | 6.95 | 0 | 9 | 11 | 10 | 1.5 | 10 | 13 | 11.2 | 2 | 9.57 | 3.5 | 16.5 | 14 | 15.5 | 1.5 | 6 | 8.25 | 6.9 | 0 | 19 | 17 | 18 | 1.5 | 12.81 | 5 |
|153 | SAHBANI HOSNI | Ab | Ab | 0 | 0 | Ab | Ab | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
|746 | SAYEH OLFA | 9 | 9 | 9 | 0 | 17.5 | 17 | 17.3 | 1.5 | 16.5 | 15 | 15.75 | 2.5 | 14.33 | 5.5 | 13 | 13 | 13 | 1.5 | 15 | 15 | 15 | 3 | 14.33 | 4.5 | 11.25 | 7 | 9.55 | 0 | 13 | 18 | 15.5 | 1.5 | 12 | 13 | 12.4 | 2 | 12.48 | 5 | 15 | 13 | 14.2 | 1.5 | 5 | 8.75 | 6.5 | 0 | 18 | 17 | 17.5 | 1.5 | 12.11 | 5 |
|164 | SOUIAI FADI | 11 | 6.5 | 9.2 | 0 | 13 | 18.5 | 15.2 | 1.5 | 15.5 | 13 | 14.25 | 2.5 | 13.13 | 5.5 | 10 | 10 | 10 | 1.5 | 13 | 13 | 13 | 3 | 12 | 4.5 | 15 | 3.25 | 10.3 | 1.5 | 12 | 16 | 14 | 1.5 | 12 | 15 | 13.2 | 2 | 12.57 | 5 | 13.5 | 15 | 14.1 | 1.5 | 4.75 | 10.75 | 7.15 | 0 | 18 | 16 | 17 | 1.5 | 12.19 | 5 |
|444 | ZONGO WENDTOIN SIDOINE | Ab | Ab | 0 | 0 | Ab | Ab | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Direction Générale des études Technologiques
INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE MAHDIA

L'étudiant A3122444 ZONGO WENDTOIN SIDOINE du groupe MI3.1 est éliminé dans DS 1 de l'élément Stage de fin du parcours avec une note 0 inférieure au seuil 10 mais il n'est pas marqué comme éliminé, veuillez recalculer l'élimination

L'étudiant 07241405 BEN AMOR HOUSSEM EDDINE du groupe MI3.1 est éliminé dans DS 1 de l'élément Stage d'initiation avec une note 0 inférieure au seuil 10 mais il n'est pas marqué comme éliminé, veuillez recalculer l'élimination

L'étudiant 10019153 SAHBANI HOSNI du groupe MI3.1 est éliminé dans DS 1 de l'élément Stage de fin du parcours avec une note 0 inférieure au seuil 10 mais il n'est pas marqué comme éliminé, veuillez recalculer l'élimination

L'étudiant 11821746 SAYEH OLFA du groupe MI3.1 est éliminé dans DS 1 de l'élément Stage d'initiation avec une note 8 inférieure au seuil 10 mais il n'est pas marqué comme éliminé, veuillez recalculer l'élimination

Parcours: LI576403 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Spécialité: Maintenance Industrielle

| LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement MI3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-------|-------|---|--|------|----|---|----------------|---|--|-------|------|---|---|------|----|---|----------------|---|
| Session Principale 2022 - 2023 | | Unité Optionnelle 4 | | | | | | | | | | Unité Optionnelle 5 | | | | | | | | | |
| | | Conception des Systèmes Mécaniques Cr: 2 Coef: 1 | | | | Mini Projet Maintenance Cr: 3 Coef: 1.5 | | | | Résultat Unité | | Méthodologie de la Conception Cr: 2 Coef: 1 | | | | Mini Projet Conception Cr: 3 Coef: 1.5 | | | | Résultat Unité | |
| Code | Nom et Prénom | DS 1 | DC1 | M | C | TP 1 | TP 2 | M | C | M | C | DS 1 | DC1 | M | C | TP 1 | TP 2 | M | C | M | C |
|941 | ABBESSI GHAITH | 0.25 | 3.75 | 1.65 | 0 | 14 | 14 | 14 | 3 | 9.06 | 3 | 1 | 2.25 | 1.5 | 0 | 14 | 14 | 14 | 3 | 9 | 3 |
|405 | BEN AMOR HOUSSEM EDDINE | 6 | 7.75 | 6.7 | 0 | 12 | 12 | 12 | 3 | 9.88 | 3 | 4.75 | 4 | 4.45 | 0 | 16 | 16 | 16 | 3 | 11.38 | 5 |
|831 | BOUGOFA CHAMS EDDINE | 7 | 6.5 | 6.8 | 0 | 12 | 12 | 12 | 3 | 9.92 | 3 | 8.75 | 8.75 | 8.75 | 0 | 15 | 15 | 15 | 3 | 12.5 | 5 |
|898 | DAMERGI HADIR | 13 | 13.5 | 13.2 | 2 | 12 | 12 | 12 | 3 | 12.48 | 5 | 4.25 | 9.5 | 6.35 | 0 | 16 | 16 | 16 | 3 | 12.14 | 5 |
|073 | DHIF ALLAH SIRINE | 8.75 | 11.75 | 9.95 | 0 | 10 | 10 | 10 | 3 | 9.98 | 3 | 7.5 | 5.75 | 6.8 | 0 | 15 | 15 | 15 | 3 | 11.72 | 5 |
|424 | KABORE ASER JOSUE | 19 | 18.5 | 18.8 | 2 | 13 | 13 | 13 | 3 | 15.32 | 5 | 10 | 9.75 | 9.9 | 0 | 15 | 15 | 15 | 3 | 12.96 | 5 |
|684 | KABORE LYDIE WEND-KUNI | 9 | 10.25 | 9.5 | 0 | 13 | 13 | 13 | 3 | 11.6 | 5 | 10 | 6.5 | 8.6 | 0 | 15 | 15 | 15 | 3 | 12.44 | 5 |
|296 | KABORE PINGDWENDE ARMIN NAZAIRE | 15.25 | 16 | 15.55 | 2 | 14 | 14 | 14 | 3 | 14.62 | 5 | 5.5 | 7 | 6.1 | 0 | 15 | 15 | 15 | 3 | 11.44 | 5 |
|567 | KRIFA MOKHLES | 19 | 20 | 19.4 | 2 | 15 | 15 | 15 | 3 | 16.76 | 5 | 12.5 | 13.25 | 12.8 | 2 | 17 | 17 | 17 | 3 | 15.32 | 5 |
|280 | MISSAOUI FARHA | 6.75 | 10.75 | 8.35 | 0 | 13 | 13 | 13 | 3 | 11.14 | 5 | 6.75 | 9.25 | 7.75 | 0 | 17 | 17 | 17 | 3 | 13.3 | 5 |
|773 | MOKCHEH AHMED | 3.25 | 4.75 | 3.85 | 0 | 14 | 14 | 14 | 3 | 9.94 | 3 | 5.25 | 4.75 | 5.05 | 0 | 14 | 14 | 14 | 3 | 10.42 | 5 |
|826 | OUEDRAOGO WINDEGOUDI EMMANUEL | 10.75 | 16 | 12.85 | 2 | 15 | 15 | 15 | 3 | 14.14 | 5 | 6 | 6 | 6 | 0 | 16 | 16 | 16 | 3 | 12 | 5 |

Parcours: LI576403 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Spécialite: Maintenance Industrielle

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement MI3.1

| Session Principale 2022 - 2023 | | Unité Optionnelle 4 | | | | | | | | | | Unité Optionnelle 5 | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|-------|-------|---|---|------|----|---|----------------|---|---|------|------|---|--|------|----|---|----------------|---|
| | | Conception des Systèmes Mécaniques Cr: 2 Coef: 1 | | | | Mini Projet Maintenance Cr: 3 Coef: 1.5 | | | | Résultat Unité | | Méthodologie de la Conception Cr: 2 Coef: 1 | | | | Mini Projet Conception Cr: 3 Coef: 1.5 | | | | Résultat Unité | |
| | | DS 1 | DC1 | M | C | TP 1 | TP 2 | M | C | M | C | DS 1 | DC1 | M | C | TP 1 | TP 2 | M | C | M | C |
|403 | PODA DOMEBALE OLIVE CHRISTIAN | 11.25 | 15.25 | 12.85 | 2 | 15 | 15 | 15 | 3 | 14.14 | 5 | 6.75 | 5.5 | 6.25 | 0 | 15 | 15 | 15 | 3 | 11.5 | 5 |
|153 | SAHBANI HOSNI | Abs | Abs | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Abs | Abs | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|746 | SAYEH OLFA | 13.75 | 15.25 | 14.35 | 2 | 15 | 15 | 15 | 3 | 14.74 | 5 | 9 | 6.25 | 7.9 | 0 | 17 | 17 | 17 | 3 | 13.36 | 5 |
|164 | SOUIAI FADI | 7 | 8.75 | 7.7 | 0 | 15 | 15 | 15 | 3 | 12.08 | 5 | 6 | 7 | 6.4 | 0 | 15 | 15 | 15 | 3 | 11.56 | 5 |
|444 | ZONGO WENDTOIN SIDOINE | Abs | Abs | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Abs | Abs | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

L'étudiant A3122444 ZONGO WENDTOIN SIDOINE du groupe MI3.1 est éliminé dans DS 1 de l'élément Stage de fin du parcours avec une note 0 inférieure au seuil 10 mais il n'est pas marqué comme éliminé, veuillez recalculer l'élimination

L'étudiant 07241405 BEN AMOR HOSSEM EDDINE du groupe MI3.1 est éliminé dans DS 1 de l'élément Stage d'initiation avec une note 0 inférieure au seuil 10 mais il n'est pas marqué comme éliminé, veuillez recalculer l'élimination

L'étudiant 10019153 SAHBANI HOSNI du groupe MI3.1 est éliminé dans DS 1 de l'élément Stage de fin du parcours avec une note 0 inférieure au seuil 10 mais il n'est pas marqué comme éliminé, veuillez recalculer l'élimination

L'étudiant 11821746 SAYEH OLFA du groupe MI3.1 est éliminé dans DS 1 de l'élément Stage d'initiation avec une note 8 inférieure au seuil 10 mais il n'est pas marqué comme éliminé, veuillez recalculer l'élimination

Parcours: LI576403 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Spécialité: Maintenance Industrielle

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement MI3.1

| Session Principale 2022 - 2023 | | Unité Optionnelle 4 | | | | | | | | | | Unité Optionnelle 5 | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|-------|-------|---|--|------|----|---|----------------|---|--|-------|------|---|---|------|----|---|----------------|---|
| | | Conception des Systèmes Mécaniques Cr: 2 Coef: 1 | | | | Mini Projet Maintenance Cr: 3 Coef: 1.5 | | | | Résultat Unité | | Méthodologie de la Conception Cr: 2 Coef: 1 | | | | Mini Projet Conception Cr: 3 Coef: 1.5 | | | | Résultat Unité | |
| | | DS 1 | DC1 | M | C | TP 1 | TP 2 | M | C | M | C | DS 1 | DC1 | M | C | TP 1 | TP 2 | M | C | M | C |
|941 | ABBESSI GHAITH | 0.25 | 3.75 | 1.65 | 0 | 14 | 14 | 14 | 3 | 9.06 | 3 | 1 | 2.25 | 1.5 | 0 | 14 | 14 | 14 | 3 | 9 | 3 |
|405 | BEN AMOR HOSSEM EDDINE | 6 | 7.75 | 6.7 | 0 | 12 | 12 | 12 | 3 | 9.88 | 3 | 4.75 | 4 | 4.45 | 0 | 16 | 16 | 16 | 3 | 11.38 | 5 |
|831 | BOUGOFA CHAMS EDDINE | 7 | 6.5 | 6.8 | 0 | 12 | 12 | 12 | 3 | 9.92 | 3 | 8.75 | 8.75 | 8.75 | 0 | 15 | 15 | 15 | 3 | 12.5 | 5 |
|898 | DAMERGI HADIR | 13 | 13.5 | 13.2 | 2 | 12 | 12 | 12 | 3 | 12.48 | 5 | 4.25 | 9.5 | 6.35 | 0 | 16 | 16 | 16 | 3 | 12.14 | 5 |
|073 | DHIF ALLAH SIRINE | 8.75 | 11.75 | 9.95 | 0 | 10 | 10 | 10 | 3 | 9.98 | 3 | 7.5 | 5.75 | 6.8 | 0 | 15 | 15 | 15 | 3 | 11.72 | 5 |
|424 | KABORE ASER JOSUE | 19 | 18.5 | 18.8 | 2 | 13 | 13 | 13 | 3 | 15.32 | 5 | 10 | 9.75 | 9.9 | 0 | 15 | 15 | 15 | 3 | 12.96 | 5 |
|684 | KABORE LYDIE WEND-KUNI | 9 | 10.25 | 9.5 | 0 | 13 | 13 | 13 | 3 | 11.6 | 5 | 10 | 6.5 | 8.6 | 0 | 15 | 15 | 15 | 3 | 12.44 | 5 |
|296 | KABORE PINGDWENDE ARMIN NAZAIRE | 15.25 | 16 | 15.55 | 2 | 14 | 14 | 14 | 3 | 14.62 | 5 | 5.5 | 7 | 6.1 | 0 | 15 | 15 | 15 | 3 | 11.44 | 5 |
|567 | KRIFA MOKHLES | 19 | 20 | 19.4 | 2 | 15 | 15 | 15 | 3 | 16.76 | 5 | 12.5 | 13.25 | 12.8 | 2 | 17 | 17 | 17 | 3 | 15.32 | 5 |
|280 | MISSAOUI FARHA | 6.75 | 10.75 | 8.35 | 0 | 13 | 13 | 13 | 3 | 11.14 | 5 | 6.75 | 9.25 | 7.75 | 0 | 17 | 17 | 17 | 3 | 13.3 | 5 |
|773 | MOKCHEH AHMED | 3.25 | 4.75 | 3.85 | 0 | 14 | 14 | 14 | 3 | 9.94 | 3 | 5.25 | 4.75 | 5.05 | 0 | 14 | 14 | 14 | 3 | 10.42 | 5 |
|826 | OUEDRAOGO WINDEGUDI EMMANUEL | 10.75 | 16 | 12.85 | 2 | 15 | 15 | 15 | 3 | 14.14 | 5 | 6 | 6 | 6 | 0 | 16 | 16 | 16 | 3 | 12 | 5 |
|403 | PODA DOMEBALE OLIVE CHRISTIAN | 11.25 | 15.25 | 12.85 | 2 | 15 | 15 | 15 | 3 | 14.14 | 5 | 6.75 | 5.5 | 6.25 | 0 | 15 | 15 | 15 | 3 | 11.5 | 5 |
|153 | SAHBANI HOSNI | Abs | Abs | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Abs | Abs | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|746 | SAYEH OLFA | 13.75 | 15.25 | 14.35 | 2 | 15 | 15 | 15 | 3 | 14.74 | 5 | 9 | 6.25 | 7.9 | 0 | 17 | 17 | 17 | 3 | 13.36 | 5 |
|164 | SOUIAI FADI | 7 | 8.75 | 7.7 | 0 | 15 | 15 | 15 | 3 | 12.08 | 5 | 6 | 7 | 6.4 | 0 | 15 | 15 | 15 | 3 | 11.56 | 5 |
|444 | ZONGO WENDTOIN SIDOINE | Abs | Abs | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Abs | Abs | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Direction Générale des études Technologiques
INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE MAHDIA

Résultats de la session principale du niveau 3 pour l'année universitaire 2022 - 2023

Parcours: LI576403 Domaine: Sciences Exactes et Technologies Mention: Génie Mécanique Spécialité: Maintenance Industrielle

| Groupe d'enseignement : MI3.1 | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|------------------|--------------|--|
| Code étudiant | Nom et prénom | Moyenne semestre 1 | Crédit semestre 1 | Moyenne du semestre 2 | Crédit semestre 2 | Moyenne générale | Crédit total | Résultat |
|941 | ABBESSI GHAITH | 9.56 | 19.0 | 13.83 | 30.0 | 11.7 | 49 | Redouble (Non validation du semestre 5) |
|405 | BEN AMOR HOUSSEM EDDINE | 11.42 | 26.0 | 12.33 | 30.0 | 11.88 | 56 | Redouble (Suite à une élimination) |
|831 | BOUGOFA CHAMS EDDINE | 12.17 | 28.0 | 12.83 | 30.0 | 12.5 | 58 | Admis |
|898 | DAMERGI HADIR | 12.99 | 30.0 | 14.83 | 30.0 | 13.91 | 60 | Admis |
|073 | DHIF ALLAH SIRINE | 11.79 | 28.0 | 13.58 | 30.0 | 12.68 | 58 | Admis |
|424 | KABORE ASER JOSUE | 14.64 | 30.0 | 17.0 | 30.0 | 15.82 | 60 | Admis |
|684 | KABORE LYDIE WEND-KUNI | 13.1 | 30.0 | 13.83 | 30.0 | 13.46 | 60 | Admis |
|296 | KABORE PINGDWENDE ARMIN NAZAIRE | 14.05 | 30.0 | 15.83 | 30.0 | 14.94 | 60 | Admis |
|567 | KRIFA MOKHLES | 15.7 | 30.0 | 15.75 | 30.0 | 15.72 | 60 | Admis |
|280 | MISSAOUI FARHA | 12.74 | 30.0 | 13.75 | 30.0 | 13.25 | 60 | Admis |
|773 | MOKCHEH AHMED | 11.28 | 24.5 | 13.75 | 30.0 | 12.52 | 54.5 | Admis |
|826 | OUEDRAOGO WINDEGOUDI EMMANUEL | 13.8 | 30.0 | 14.17 | 30.0 | 13.98 | 60 | Admis |
|403 | PODA DOMEBALE OLIVE CHRISTIAN | 12.4 | 28.5 | 15.33 | 30.0 | 13.86 | 58.5 | Admis |
|153 | SAHBANI HOSNI | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 10.0 | 2 | 10 | Redouble (Non validation des semestres 5 et 6) |
|746 | SAYEH OLFA | 13.56 | 30.0 | 14.0 | 30.0 | 13.78 | 60 | Redouble (Suite à une élimination) |
|164 | SOUIAI FADI | 12.27 | 30.0 | 16.42 | 30.0 | 14.34 | 60 | Admis |
|444 | ZONGO WENDTOIN SIDOINE | 0.0 | 0.0 | 4.67 | 10.0 | 2.34 | 10 | Redouble (Non validation des semestres 5 et 6) |