|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  République TunisienneMinistère de l’Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique**Université de Gabès****Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès** | TUN1 | الجمهورية التونسيةوزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة قابس**المعهد العالى للمنظومات الصناعية بقابس** |

**Masters Professionnels**

**Commande des Systèmes Electriques (CSE)**

**Maintenance des Systèmes Industriels (MSI)**

**Systèmes Mécatroniques (SM)**

**Méthode de calcul du score**

$$Score=L+MG+M+S+PR$$

Avec :

**L : Pénalité sur les années d’interruption**

|  |  |
| --- | --- |
| **Année de diplôme** | **L** |
| 2022-2023 | 0 |
| 2021-2022 | -1 |
| ≤ 2020 | -2 |

**MG : La moyenne générale des années de réussite**

|  |  |
| --- | --- |
| **Diplôme** | **Formule** |
| Licence | $$MG=\frac{1\*MG\_{L1}+2\*MG\_{L2}+1\*MG\_{L3(S5)}}{4}$$ |
| Licence Appliquée | $$MG=\frac{1\*MG\_{L1}+2\*MG\_{L2}+1\*MG\_{L3(S5)}}{4}$$ |
| Licence Fondamentale | $$MG=\frac{1\*MG\_{L1}+2\*MG\_{L2}+1\*MG\_{L3}}{4}$$ |
| Maîtrise | $$MG=\frac{1\*MG\_{M1}+2\*MG\_{M2}+2\*MG\_{M3}+1\*MG\_{M4}}{6}$$ |
| Ingénieur | $$MG=\frac{1\*MG\_{Ing1}+2\*MG\_{Ing2}+1\*MG\_{Ing S5}}{4}$$ |

**MGLi :** Moyenne de l’année ‘’i ‘’ en Licence

**MGL3 (S5) :** Moyenne du 1er semestre de la 3ème année en Licence ou licence Appliquée

**MGMi :** Moyenne de l’année ‘’i ‘’ en Maitrise

**M : Bonification des mentions des années de réussite**

|  |  |
| --- | --- |
| **Mention** | **Bonification par année (Mi)** |
| Très bien | 6 |
| Bien | 4 |
| Assez bien | 2 |
| Passable | 0 |

$$M=\frac{\sum\_{i}^{}Mi}{nombre d^{'}années de réussite}$$

**S : Pénalité de réussite en session de contrôle**

 S = -1 pour chaque année

**PR : Pénalité de redoublement**

PR = -2 pour chaque année de redoublement

**Directeur de l’ISSIG**

 **Brahim METOUI**