|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  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 Recherche**

**En Génie Electrique**

**Automatique et Systèmes Robotisés (ASR)**

**Méthode de calcul du score**

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

Avec :

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Année de diplôme** | **L** |
| 2018 | 0 |
| 2017 | -1 |
| 2016 | -2 |
| 2015 | -3 |
| 2014 | -5 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Diplôme** | **Formule** |
| Licence Appliquée | $$MG=\frac{1\*MG\_{L1}+2\*MG\_{L2}+1\*MG\_{L3(S5)}}{4}$$ |
| Licence Fondamentale | $$MG=\frac{1\*MG\_{L1}+2\*MG\_{L2}+1\*MG\_{L3}}{4}$$ |
| Maitrise | $$MG=\frac{1\*MG\_{M1}+2\*MG\_{M2}+2\*MG\_{M3}+1\*MG\_{M4}}{6}$$ |
| 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 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= (-1pour chaque année)**

**PR : Pénalité de redoublement**

PR = -2 pour chaque année de redoublement

**Directeur de l’ISSIG**

**Rached SALHI**