

Résultats de Pré-admission au Master Recherche M1 EEA_ARTI & WESET

Année Universitaire 2023-2024

| C. I. N. | Nom | Prénom |
|----------|----------|---------------|
| ****023 | Mezrigui | Manel |
| ****353 | Mannai | Anwer |
| ****512 | khemiri | houda |
| ****327 | Mejri | Omar |
| ****013 | Mekni | Rayhan |
| ****781 | Boubaker | Dhia Eddine |
| ****344 | Kouki | Ghaith |
| ****996 | Fersi | Ali |
| ****824 | SEFFI | Mariem |
| ****720 | Selmi | Saif |
| ****222 | Dridi | Oussema |
| ****954 | Naffati | Yasmine |
| ****571 | Nafti | Ameni |
| ****890 | Twahria | Ghofrane |
| ****214 | Snoussi | Fatma ezzahra |
| ****473 | Hammed | Hana |

| | | |
|---------|-----------------|-------------|
| ****360 | Ehimi | Anouer |
| ****647 | Ben Yaghlane | Med Chedli |
| ****880 | Belgassmi | Dhekra |
| ****578 | Neila | Wissem |
| ****010 | Attia | Boulbaba |
| ****910 | Nasri | Iheb |
| ****369 | mekni | ranim |
| ****005 | Djemiat | Ranim |
| ****279 | Ben Salem | Ala |
| ****501 | Amiri | Slim |
| ****448 | Gharbi | Nesrine |
| ****042 | mabrouk | sahar |
| ****667 | Néchi | Sinda |
| ****751 | Mezzi | Sahar |
| ****596 | Sahbi | Iness |
| ****824 | Benhaj abdallah | Ahmed |
| ****258 | Khaldi | Baher |
| ****271 | Chaabi | Chaima |
| ****107 | Nfiss | Abdellwahab |
| ****912 | Jaffali | Sami |

| | | |
|---------|-------------|--------------|
| ****870 | Abid | Baraa |
| ****895 | dellali | hadhami |
| ****353 | Aouadi | Bilel |
| ****888 | benjannet | nouha |
| ****836 | Ben khelifa | Jasser |
| ****811 | Sellaoui | Ramzi |
| ****499 | Makhlouf | Mohamed Baha |
| ****102 | Karmi | Hazar |
| ****551 | Guerfal | Nidhal |
| ****679 | Mezzi | Chayma |
| ****953 | Cheniour | Housseem |
| ****190 | Werhani | Radhia |

Master Recherche M1

EEA_ ARTI & WESET

Année Universitaire 2023-2024

Procédure de calcul du score

$$\text{Score} = 0.5 * (0.4 * M1 + B1 + B2 + 1.2 * F + 0.16 * M2 + 0.08 * L + R)$$

Le score est calculé sur 100 points.

- **M1** est fonction de **Mg** qui est la moyenne générale des sessions principales durant les deux premières années de la formation de Licence.

Avec,

$$M1 = 100 \quad \text{si} \quad Mg \geq 15$$

$$M1 = 20 * (Mg - 10) \quad \text{si} \quad 10 < Mg < 15$$

$$M1 = 0 \quad \text{si} \quad Mg \leq 10$$

- **B1** représente la bonification de l'âge du candidat.

Avec,

$$B1 = 4 \quad \text{si} \quad \text{l'année de naissance} \geq \text{année en cours} - 22$$

$$B1 = 0 \quad \text{si} \quad \text{l'année de naissance} < \text{année en cours} - 22$$

- **B2** représente la bonification de la moyenne du bac.

Avec,

$$B2 = 8 \quad \text{si} \quad \text{moyenne du bac} \geq 14$$

$$B2 = 4 \quad \text{si} \quad 14 > \text{moyenne du bac} \geq 12$$

$$B2 = 2 \quad \text{si} \quad 12 > \text{moyenne du bac} \geq 11$$

$$B2 = 0 \quad \text{si} \quad \text{moyenne du bac} < 11$$

- **F** est fonction de **Fg** qui est la moyenne des notes obtenues en matières spécifiques liées à la spécialité du Master.

Avec,

$$F = 100 \quad \text{si} \quad Fg \geq 15$$

$$F = 20*(Fg - 10) \quad \text{si} \quad 10 < Fg < 15$$

$$F = 0 \quad \text{si} \quad Fg \leq 10$$

- **M2** est fonction de **MM** qui est la moyenne des matières mathématiques.

Avec,

$$M2 = 100 \quad \text{si} \quad MM \geq 15$$

$$M2 = 20*(MM - 10) \quad \text{si} \quad 10 < MM < 15$$

$$M2 = 0 \quad \text{si} \quad MM \leq 10$$

- **L** est fonction de **LG** qui est la moyenne des matières de langues.

Avec,

$$L = 100 \quad \text{si} \quad LG \geq 15$$

$$L = 20*(LG - 10) \quad \text{si} \quad 10 < LG < 15$$

$$L = 0 \quad \text{si} \quad LG \leq 10$$

- **R** est fonction du nombre de redoublements en cycle de licence :

$$R = 2 \quad \text{si} \quad \text{aucun redoublement}$$

$$R = -10 \quad \text{si} \quad 1 \text{ redoublement}$$

(02) Deux redoublements ou profil non adapté = rejet du dossier