

## Résultats de Pré-Admission au Master Recherche M2

### EEA\_ARTI & WESET

### Année Universitaire 2023-2024

C. I. N.	Nom	Prénom	
****028	Bouakkazi	Anis	
****344	kouki	ghaith	ARTI
****684	ARBI	Abdelwaheb	ARTI
****163	Daoula	Mohamed Chahine	ARTI
****861	BEN SOUISSI	Chaima	ARTI
****261	Mzoughi	Mehrez	ARTI
****846	Rezgui	Ameni	ARTI
****053	Lemsi	Aziza	ARTI
****923	Mekni	Ahmed	ARTI
****927	Triki	Hamdi 2GSIL	ARTI
****364	Aloui	Ibrahim	ARTI
****501	Khelil	Maram	ARTI
****224	Souissi	Amina	ARTI
****226	Ben Hammouda	Ghofrane	ARTI
****679	Bouzidi	Eya	ARTI
****017	Sdiri	Badis	ARTI
****564	baraket	shehnez	ARTI

****774	Abdellatif	Oumaima M2TIC	ARTI
****095	Benmoussa	Fatma	ARTI
****363	Benbelgacem	Sameh	ARTI
****938	Rzig	Haya	ARTI
****545	Khlifa	Hadil	ARTI
****521	Amdouni	Aya	ARTI
****367	Amri	Mohamed Amir	ARTI
****158	boukhatem	Minyar	ARTI
****576	Chteta	Samar	ARTI
****680	Hammami	Salim	ARTI
****228	oussaifi	Majdi M2TIC	ARTI
****760	Kharrat	Yassine 2GSIL	ARTI
****400	Ben Mahmoud	Ramla	ARTI
****811	Sellaoui	Ramzi	ARTI
****639	Hassen	Bacem	ARTI
****359	Loukil	Firas	ARTI

## Master Recherche

### Automatique, Robotique et Traitement de l'Information ARTI

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 d'ingénieurs.

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,

$$B1 = 4 \quad \text{si} \quad \text{l'année de naissance} \geq \text{année en cours} - 25$$

$$B1 = 0 \quad \text{si} \quad \text{l'année de naissance} < \text{année en cours} - 25$$

- **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