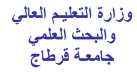
Université de Carthage





Liste des admis au Master Recherche M2 EEA_ARTI & WESET Année Universitaire 2023-2024

C. I. N.	Nom	Prénom	
****344		ghaith	ARTI
****684	ARBI	Abdelwaheb	ARTI
****163	Daoula	Mohamed Chahine	ARTI
*****861	BEN SOUISSI	Chaima	ARTI
****846	Rezgui	Ameni	ARTI
*****053	Lemsi	Aziza	ARTI
*****923	Mekni	Ahmed	ARTI
*****927	Triki	Hamdi	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
****774	Abdellatif	Oumaima	ARTI
*****095	Benmoussa	Fatma	ARTI
****363	Benbelgacem	Sameh	ARTI
****938	Rzig	Науа	ARTI

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

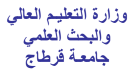
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Carthage

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة قرطاج

Université de Carthage

****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	ARTI
****760	Kharrat	Yassine	ARTI
****400	Ben Mahmoud	Ramla	ARTI
****639	Hassen	Bacem	ARTI





Master Recherche

Automatique, Robotique et Traitement de l'Information ARTI

Année Universitaire 2023-2024

Procédure de calcul du score

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,

$$M1 = 100$$
 si $Mg >= 15$

$$M1 = 20*(Mg - 10)$$
 si $10 < Mg < 15$

$$M1 = 0$$
 si $Mg = < 10$

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

Avec,

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

Avec,

$$B2 = 8$$
 si moyenne du bac $>=14$

Ministère de l'Enseignement Supérieur





Université de Carthage

- B2 = 4 si 14> moyenne du bac >=12
- B2 = 2 si 12> moyenne du bac >=11
- B2 = 0 si 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,

$$F = 100$$
 si $Fg >= 15$

$$F = 20*(Fg - 10)$$
 si $10 < Fg < 15$

$$F = 0$$
 si $Fg = < 10$

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

Avec,

$$M2 = 100$$
 si $MM >= 15$

$$M2 = 20*(MM - 10)$$
 si $10 < MM < 15$

$$M2 = 0$$
 si $MM = < 10$

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

Avec,

$$L = 20*(LG - 10)$$
 si 10 < LG < 15

$$L = 0$$
 si $LG = < 10$

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

R= 2 si aucun redoublement

R=-10 si 1 redoublement

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