



**Liste des étudiants présélectionnés en 2^{ème} année Mastère de recherche en
Techniques avancées en Génie Electrique (TAGE)**

Les étudiants dans les noms figurent dans la liste suivante doivent déposer leur dossier d'inscription à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse directement au bureau d'ordre ou par courrier postal à l'adresse suivante : Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse, B.P. 264, Sousse Riadh, 4023, Sousse au plus tard le mardi 23 juillet 2024. La liste finale des étudiants acceptés sera annoncée le lundi 29 juillet 2024.



N°	CIN	Nom	Prénom	Score
1	10****74	Benali	Imen	13.655
2	14****39	Manel	Derbali	13.603
3	10****78	Ghabech	Zouhour	13.44
4	09****00	Bouali	Sirine	13.195
5	14****71	Seliane	Siraje ddine	13.137
6	14****19	Salem	Mohamed dhia	13.045
7	09****81	Taamallah	Chayma	12.908
8	08****37	Hasnaoui	Riadh	12.892
9	06****55	Mahdoui	Badia	12.845
10	11****99	Bourouis	Meriem	12.572
11	12****26	Fetoui	Yassine	12.386
12	06****56	Chebl	Hatem	12.37
13	11****56	Hasseni	Bachir	12.233
14	12****12	Omri	Ines	12.145
15	10*****8	Fawar	Mohamed	12.138
16	12****36	Douma	Brahim	12.07
17	06****93	Sellami	Mohamed	12.058



N°	CIN	Nom	Prénom	Score
18	07****80	Khemiri	Chokri	11.808
19	09****27	Hassan	Mohamed maouane	11.69
20	12****68	El abed	Hiba	11.618
21	07****22	Kouki	Yoldess	11.502
22	Y3***26	Arfaoui	Fatma	11.462
23	11****01	Hamrouni	Ghofrane	11.337
24	06****01	Aissaoui	Ali	11.155
25	07****24	Ilhem	Guesmi	10.396
26	09****93	Baraket	Mahdi	10.298
27	05****22	Dhieb	Mohamed	8.622

Formules de calcul du score :

- Diplôme d'Ingénieur :

$$\text{Score} = (\text{Moy Bac} + \text{Moy 1ère année Ing.} + \text{Moy 2ème année Ing.} + \text{Moy 3ème année Ing. (Premier semestre)}) / 4 + \text{Bonus} ; \quad \text{Bonus} = 0.5$$

- Etudiants ayant réussi 1ère année Master de recherche :

$$\text{Score} = (\text{Moy Bac} + \text{Moy 1ère année Licen.} + \text{Moy 2ème année Licen.} + \text{Moy 3ème année Licen. (premier semestre)} + \text{Moy M1 Recherche}) / 5$$

- Diplôme de master professionnel :

$$\text{Score} = (\text{Moy Bac} + \text{Moy 1ère année Licen.} + \text{Moy 2ème année Licen.} + \text{Moy 3ème année Licen. (premier semestre)} + \text{Moy M1 Professionnel} + \text{Moy M2 Professionnel (premier semestre)}) / 6$$