



## قائمة الطلبة المقبولين للتسجيل

### ماجستير بحث في الفيزياء: المواد والطاقة

#### Mastère de Recherche en Matériaux et Energies A.U : 2017-2018

##### Etudiants diplômés en licence fondamentale

##### Liste des Admis : Licence Fondamentale en Physique (ESSTHS)

N°	Nom	Prénom	C.I.N	Score
1	Madi Maoulida	Soilahoudine	KM140004	108,01
2	Hochlef	Wiem	12814776	89,30
3	Ben jaballah	Menyar	06973080	85,07
4	Gahbiche	Omar	09346898	80,65
5	Faleh	Sabrina	04943083	73,31
6	Daoues	Iheb	09334577	71,36
7	Fradi	Khaoula	07205235	68,92
8	Ben Amor	Fatma	12809568	68,51

##### Liste d'attente : Licence Fondamentale en Physique (ESSTHS)

N°	Nom	Prénom	C.I.N	Score
1	Dhifallah	Chaima	12812172	64,90
2	Jalloul	Amal	12664810	64,75
3	Mathlouthi	Sarra	09342235	62,07

##### Liste des Admis : Licence Fondamentale en Physique (Extérieur de l'ESSTHS)

N°	Nom	Prénom	C.I.N	Score
1	Chaabouni	Rawen	07212184	89,24
2	Zidi	Yosra	09988658	77,27

##### Liste d'attente : Licence Fondamentale en Physique (Extérieur de l'ESSTHS)

N°	Nom	Prénom	C.I.N	Score
1	Toumi	Safa	12815794	72,43
2	Gabsi	Rihab	06960000	70,18
3	Aouini	Souha	09195013	69,24
4	Said	Hala	09987772	68,74
5	Sagaama	Abir	06968877	67,59
6	Ben haj said	Marwa	12814438	64,25

## Etudiants diplômés en licence appliquée

### Liste des Admis : Licence Appliquée Matériaux (ESSTHS)

N°	Nom	Prénom	C.I.N	Score
1	Soyeh	Ilhem	06974724	39,95

### Liste d'attente : Licence Appliquée Matériaux (ESSTHS)

N°	Nom	Prénom	C.I.N	Score
1	Idoudi	Mouna	12666558	35,77
2	Bouزيد	Mohamed Ali	06970988	35,77

### Liste des Admis : Licence Appliquée Energies (ESSTHS)

N°	Nom	Prénom	C.I.N	Score
1	Marzouk	Alaya	12816273	41,91

### Liste d'attente : Licence Appliquée Energies (ESSTHS)

N°	Nom	Prénom	C.I.N	Score
1	BAHRI	Siwar	12656125	41,52
2	Rejeb	Sarra	06971092	41,13

Président de la commission du mastère  
Prof. Larbi Sfaxi

*Les scores seront calculés comme suit :*

***Licences fondamentales***

**Score licences fondamentales = M Bac + M licences + M matières principales + Bonus mentions + Bonus session**

Sachant que :

M Bac = moyenne du Bac

M licences = ML1 + 2ML2 + 2ML3, MLi = moyenne de la i<sup>ème</sup> année en licence

M matières principales = moyenne des notes des matières principales de chacune des licences citées ci-dessus (Math (L1), Chimie (L1), Electromagnétisme (L2), Mécanique 3 (L2), Mécanique quantique (L3), Physique statistique (L3), Méthode mathématique+physique numérique (L3) et les deux options (L3)

Bonus mention = 15 pts pour une mention très bien, 10 pts pour une mention bien et 5 pts pour une mention assez bien

Bonus session = 2 pts pour la session principale

***Licences appliquées***

**Score licences appliquées = M Bac + MA1 + MA2 + 2MS5 (sans compter la note du stage), sachant que :**

M Bac = moyenne du Bac

MA1 = moyenne de la première année

MA2 = moyenne de la deuxième année

MS5 = moyenne du cinquième semestre