



قائمة الطلبة المقبولين للتسجيل بالمجستير البحث في علوم النانو

Mastère Recherche : Nanosciences A.U : 2017-2018

Liste des Admis : Licence Fondamentale en Physique (ESSTHS)

N°	Nom	Prénom	C.I.N	Score
1	Ben hajhamida	Mariam	12816272	96,3
2	Wiem	Hochlef	12814776	89,58
3	Ben jaballah	Menyar	06973080	85,40
4	Gahbiche	Omar	09346898	80,90
5	Zormati	Soumaya	12813827	78,30

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

N°	Nom	Prénom	C.I.N	Score
1	Faleh	Sabrine	04943083	73,55
2	Daoues	Iheb	09334577	71,66
3	Fradi	Khaoula	12814438	68,99
4	Ben Amor	Fatma	12809568	68,53
5	Jalloul	Amal	12813460	64,70
6	Mathlouthi	Sarra	12802500	61,99

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

N°	Nom	Prénom	C.I.N	Score
1	Zidi	Yosra	09988658	76,74

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

N°	Nom	Prénom	C.I.N	Score
1	Ben Haj Said	Marwa	06971092	64,05

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, ML_i = moyenne de la i^{ème} 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