

(avec liste d'attente)

Licences Fondamentales				
ISIMG LFEC (60%)				
N°	Dossier N°	Nom	Prénom	Score
Admis				
1	743/2016	Tennich	Aicha	17,12
2	702/2016	essid	sabrine	12,83
3	234/2016	bouguila	amani	12,65
4	571/2016	brahmi	rafika	11,27
5	1278/2016	gharsallah	saoussen	10,82
6	928/2016	Sadek	Zaineb	10,79
7	1153/2016	Darghouthi	Aida	10,66
8	1156/2016	Haddad	Hassiba	10,61
9	91/2016	Darghouthi	Amina	10,50
10	1283/2016	Zebda	Mohamed larbi	10,45
11	109/2016	hamad	marwa	10,44
12	782/2016	elbehi	ichrak	10,23
13	674/2016	El hajjej	Amira	9,99
14	77/2016	Zouidi	Naima	9,97
15	306/2016	Bahar	Chaima	9,73
16	278/2016	adouni	intissar	9,62
17	150/2016	MAOULOUD	ABIR	9,61
18	1471/2016	El gmati	Yosra	9,56
Autres Institutions (25%)				
N°	Dossier N°	Nom	Prénom	Score
Admis				
1	202/2016	Alimi	Housseem Eddine	12,53
2	488/2016	Dhouiher	Aicha	12,31
3	443/2016	karoui	dhouha	11,77
4	1705/2016	abidi	hsan	11,64
5	1599/2016	Zdiri	Abir	11,14
6	850/2016	gharsalli	souad	10,45
7	1299/2016	Ghabi	Sabrine	10,00
Liste d'attente				
8	1300/2016	Fatnassi	Yosra	9,81

Licences Appliquées (10%)				
Admis				
N°	Dossier N°	Nom	Prénom	Score
1	1141/2016	hammouda	hayet	11,76
2	583/2016	chibani	chaala	11,75
3	1828/2016	Omri	Bilel	10,58
Liste d'attente				
4	606/2016	hidouri	issam	10,43
5	433/2016	arifi	ali	10,28
6	832/2016	issaoui	hanen	10,15

Maitrise / Ingéniorat (5%)				
N°	Dossier N°	Nom	Prénom	Score
1	580/2016	Necibi	Amal	9,88

Score = L + PR + MP

L : Pénalité sur l'ancienneté du diplôme

PR : Pénalité de redoublement

MP : Moyenne des notes, **obtenues en session principale**, des matières prérequis suivantes :

Licence Fondamentale :

- * Traitement analogique et numérique du signal (x 2)
- * Transmission analogique et numérique des signaux (x2)
- * Electromagnétisme (x1)
- * Electronique Analogique (x1)
- * Fonctions analogiques et numériques (x 2)
- * Electronique de communication (x1)
- * Mathématiques appliquées (Analyse numérique) (x1)
- * Anglais (Moyenne Anglais Bac et Anglais 5ème semestre) (x1)
- * Français (Bac) (x1)

Licence appliquée :

- * Mathématiques du signal (x2)
- * Transmission des données (x0,5)
- * Communication numérique avancée (x1,5)
- * Electronique Générale (x2)
- * Circuits Logiques (x1,5)
- * Chaînes d'acquisition (x0,5)
- * Analyse numérique (x1)
- * Anglais (Bac + Communication en Anglais) (x1)
- * Français Bac (x1)