

المملكة المغربية جامعة محمد الأول وجدة الكلية متعددة التخصصات الناظور

0.7 وند 2025

إعلان

الكلية الكلية المتعددة المتعد

لائحة القبولين للتسجيل بشعبة الفيزياء

تنهي الإدارة إلى علم الطلبة الذين أودعوا طلب استكمال الدراسة بشعبة الفيزياء، بسلك الإجازة، أنّ على الطّلبة المقبولين في اللائحة المرفقة، التّوجه إلى شؤون الطّلبة للتسجيل في المسالك والفصول المحددة في اللائحة رفقته، وذلك من 10 نونبر 2025 إلى 14 نونبر.

وثائق ملف التّسجيل

- البكالوريا الأصلية،
 - نسخة البكالوريا،
- > الدبلوم الجامعي الأصلي: (باك + 02)،
- > نسخة من بيان نقط الدراسة في العامين،
 - 🗸 أربع (04) صور شمسية حديثة،
- 🔾 ظرفان متنبران عليهما يحملان عنوان الطالب.







Royaume du Maroc Université Mohamed I^{er} Faculté Pluridisciplinaire Nador Département de Physique



Liste des admis à s'inscrire en PC

N° d'ordre	Nom	Semestre d'inscription	Remarque
1	FANKOUCH NISSRINE	S3 et S4	
2	BELGHARBI SOUKAYNA	S3 et S4	
3	BOUDRA MOHAMMED	S1 et S2	
4	CHICAR HAFSA	S3 et S4	
5	EL-KADIRI KAWTHAR	S3 et S4	
6	AAFROUNI YASSIN	S1 et S2	
7	AKACHAR MOHAMED	S1 et S2	
8	AKACHAR ZAID	S3 et S4	Conserver la note du module électronique analogique (S4)
9	EL OTMANI SALMA	S3 et S4	Conserver la note du module électronique analogique (S4)
10	OUSALLAM MOHAMMED	S1 et S2	and and and gique (b4)
11	ZHIM BOUTAYNA	S3 et S4	Conserver la note du module électronique analogique (S4)
12	KHAIROUN SAYFE DINE	S1 et S2	ososiem que una ogrepa (81)
13	EL ADLI ABDELILAH	S3 et S4	
14	EL KAI BOUTAINA	S1 et S2	
15	EZZEHRY SOHAYLA	S1 et S2	
16	SAKSAK SAFA	S3 et S4	
17	AGHZAR FATIMA	S3 et S4	
18	SAKSAK KAOUTHAR	S3 et S4	
19	SEDDOUK AYA	S3 et S4	
20	ZEHTI JOUNAYDA	S3 et S4	
21	AHARRAM AHMED	S3 et S4	Conserver la note du module électronique analogique (S4) et électronique numérique
22	BOULMAN YOUSSEF	S3 et S4	Conserver la note du module électronique analogique (S4) et électronique numérique
23	EL ADLI SALAH EDDINE	S3 et S4	
24	CHARNOUBI MOHAMED	S3 et S4	
25	LOULOUT MOHAMED	S3 et S4	,
26	OUACHARGUI MOHAMMED	S1 et S2	
27	SBAA ZAKARIAE	S1 et S2	4



	· X		
28	CHAARI LAILA	S3 et S4	Conserver la note du module
20	*****		électronique analogique (S4
29	KHOUMSI AFANANE	S3 et S4	Conserver la note du module
			électronique analogique (S4
30	MADDAH SALMA	S3 et S4	Conserver la note du module
			électronique analogique (S4)
31	BASLAM SOUKAINA	S3 et S4	Conserver la note du module
			électronique analogique (S4)
32	HASSANI SALIMA	S3 et S4	Conserver la note du module
		22 61 21	électronique analogique (S4)
33	ABOUMALEK WAFAE	S3 et S4	Conserver la note du module
		55 61 54	
34	ELHACHIMI HAMZA	S3 et S4	électronique analogique (S4) Conserver la note du module
	DETITION IN THE TIME	33 61 34	
35	KARROUCH ISMAEL	S3 et S4	électronique analogique (S4)
33	IN INCOCCIT ISWIALE	33 61 34	Conserver la note du module
36	RIOUCH ABDELGHANI	S1 et S2	électronique analogique (S4)
37	ACHHOUD MOHAMED		
38	ZAROUALI ROMAYSSAE	S1 et S2	
30	ZAROUALI KOMATSSAE	S3 et S4	Conserver la note du module
			électronique analogique (S4)
39	LOUVILLADDELLAU	0100	et électronique numérique
	LOUKILI ABDELLAH	S1 et S2	
40	SALHI YASSIR	S1 et S2	
41	FILALI ZEHRI MOHAMED	S1 et S2	
42	BENZAOUK AYOUB	S3 et S4	
43	KHITOUCH SARA	S3 et S4	
44	KHITOUCH YOUSSEF	S1 et S2	
45	LAGHDIR FATIMA	S3 et S4	Conserver la note du module
	EZZAHRAE		électronique analogique (S4)
			et électronique numérique
46	BOUAZZA SAID	S1 et S2	
47	AGHACHOUI ABDELGHANI	S3 et S4	Conserver la note du module
			électronique analogique (s4)
			et circuit électrique
48	BEKKAOUI KHALID	S1 et S2	
49	LOUZI MARWA	S3 et S4	
50	HAMDAN HAJAR	S3 et S4	Conserver la note du module
			électronique analogique (S4)
			et électronique numérique
51	EL AMORI HAMZA	S1 et S2	
52	ALFATNI SAAD	S3 et S4	Conserver la note du module
			électronique analogique (S4)
			et électronique numérique
53	EL KHADDARI FAOUAZ	S1 et S2	1
54	LOUKILI ILYAS	S3 et S4	Conserver la note du module
			électronique analogique (S4)
			et électronique numérique
(Value 11 Sept)	1710 10 110 110 1	01 . 02	
55	AZIRAR AYMANE	S1 et S2	

57	ELGHAZI ZOHRA	S3 et S4	
58	AHADDOUCH OSSAMA	S3 et S4	
59	HASSANI GHIZLANE	S3 et S4	Conserver la note du module électronique analogique (S4)
60	EL GAOUT MARWA	S1 et S2	diameter diameter (S4)
61	ABAR HAMZA	S1 et S2	
62	ABAR MOHAMED AMINE	S1 et S2	
63	OUCHAN YOUSSEF	S3 et S4	
64	NOURDDINE ISSAM	S3 et S4	

Abdelkarian OUKOUISS
Département de Physique