

إعلان

تعلن كلية العلوم والتقنيات بجامعة انواكشوط العصرية عن افتتاح دراسات الماستر للسنة الجامعية 2022-2023 وذلك في التخصصات التالية:

- ❖ البيولوجيا؛
- ❖ التغذية، الصحة والعلوم الغذائية؛
- ❖ الكيمياء؛
- ❖ الجيولوجيا؛
- ❖ الرياضيات؛
- ❖ الفيزياء؛
- ❖ المعلوماتية.

ويتم استقبال ملفات الترشح أيام الدوام الرسمي من الساعة التاسعة صباحا إلى الساعة الواحدة زوالا في الفترة ما بين الاثنين الموافق 26 سبتمبر إلى غاية الاثنين 10 أكتوبر 2022 بمباني كلية العلوم والتقنيات

يتكون ملف الترشح من:

- ❖ طلب خطي؛
- ❖ صورة مصدقة من شهادة البكالوريا؛
- ❖ صور مصدقة من جميع الشهادات الجامعية؛
- ❖ أصول كشوف الدرجات لجميع السنوات الجامعية؛
- ❖ صورة من بطاقة التعريف الوطنية أو نسخة من الجنسية.

ملاحظة: على الطلاب المترشحين لأكثر من تخصص في الماستر أن يقدموا الوثائق الأصلية من الملف لخيرهم الأول وصورا من الوثائق بالنسبة للخيارات الأخرى.

المعلومات المتعلقة بالشهادات المطلوبة وعدد المقاعد المتوفرة ومعايير انتقاء المترشحين مضمنة في الوثيقة المرفقة.



Avis

La Faculté des Sciences et Techniques de l'Université de Nouakchott Al Aasriya annonce l'ouverture pour l'année universitaire 2022-2023, de masters dans les disciplines suivantes :

- Biologie ;
- Nutrition, Santé et Sciences Alimentaires ;
- Chimie ;
- Géologie ;
- Mathématiques ;
- Physique ;
- Informatique.

Le dépôt des dossiers aura lieu tous les jours ouvrables de 9h à 13h à compter du lundi 26 septembre jusqu'au lundi 10 octobre 2022 à la Faculté des Sciences et Techniques.

Le dossier de candidature est composé de :

- ❖ Une demande manuscrite ;
- ❖ Une copie légalisée du diplôme de Baccalauréat ;
- ❖ Des copies légalisées de tous les diplômes universitaires ;
- ❖ Les originaux de relevés de notes de toutes les années universitaires ;
- ❖ Une photocopie de la carte d'identité ou une copie de la nationalité.

NB : les candidats qui postulent pour plus d'un Master doivent déposer l'original du dossier pour leur premier choix et des photocopies pour les autres choix.

Les informations relatives aux diplômes exigés, au nombre de places disponibles par spécialité et aux critères de sélection figurent en annexe.



وثيقة ملحقة بالإعلان المتعلق بافتتاح سبعة تخصصات ماستر بكلية العلوم والتقنيات

**Document annexe à l'avis annonçant l'ouverture de sept masters à la FST
(2021- 2022)**

1- Diplômes exigés, nombre de places et quotas

Master	Diplômes et spécialités exigés	Catégories de candidats	Spécialité	Nombre de places prévu	Total
Biologie	-Licence) système LMD) ou Maîtrise fondamentale ou appliquée en Biologie ou titre reconnu équivalent,	Candidats diplômés de la FST-UNA	BMP	14	40
			BOE	14	
		Candidats diplômés des établissements nationaux hors FST-UNA	BOE	2	
			BMP	2	
		Candidats mauritaniens diplômés de l'étranger	BOE	2	
			BMP	2	
		Candidats étrangers	BOE ou équi	1	
			BMP ou équi	1	
Candidats professionnels mauritaniens	BOE	1			
	BMP	1			
STA	Licence (système LMD) ou Maîtrise appliquée ou professionnelle en STA ou titre reconnu équivalent,	Candidats diplômés de la FST-UNA	TASSQM	8	20
			NS	8	
		Candidats diplômés des établissements nationaux hors FST-UNA		1	
		Candidats mauritaniens diplômés de l'étranger	Licence en STA. ou équivalent	1	
		Candidats étrangers		1	
Candidats professionnels mauritaniens		1			
Eau et Environnement	Licence (système LMD) ou Maîtrise fondamentale, appliquée ou professionnelle en Chimie ou titre reconnu équivalent	Candidats diplômés de la FST-UNA	GETA	14	20
			CHIMIE	2	
		Candidats diplômés des établissements nationaux hors FST-UNA		1	
		Candidats mauritaniens diplômés de l'étranger	Licence en chimie ou équivalent	1	
		Candidats étrangers		1	
		Candidats professionnels mauritaniens		1	

Chimie	-Licence (système LMD) ou Maîtrise fondamentale, appliquée ou professionnelle en Chimie ou titre reconnu équivalent,	Candidats diplômés de la FST-UNA	Chimie	17	30
			SP	7	
		Candidats mauritaniens diplômés de l'étranger	Licence en chimie ou équivalent	2	
		Candidats étrangers		2	
Candidats professionnels mauritaniens		2			
Géologie	-Licence (système LMD) ou Maîtrise fondamentale, appliquée ou professionnelle en Géologie ou titre reconnu équivalent,	Candidats diplômés de la FST-UNA	GEOS	11	30
			GEOMIN	11	
		Candidats mauritaniens diplômés de l'étranger	GEOS	1	
			GEOMIN	1	
		Candidats étrangers	GEOS	1	
			GEOMIN	1	
Candidats professionnels mauritaniens	GEOS	2			
	GEOMIN	2			
Maths-Applications	Licence (système LMD) ou Maîtrise fondamentale ou appliquée en Mathématique ou titre reconnu équivalent	Candidats diplômés de la FST-UNA	MA	10	21
			MI	5	
		Candidats diplômés des établissements nationaux hors FST-UNA	Licence en Maths. ou équivalent	2	
		Candidats mauritaniens diplômés de l'étranger		2	
		Candidats étrangers		1	
Candidats professionnels mauritaniens		1			
Maths - Data analytic	Licence (système LMD) ou Maîtrise fondamentale ou appliquée en Mathématique ou titre reconnu équivalent	Candidats diplômés de la FST-UNA	MI	10	20
			MA	5	
		Candidats diplômés des établissements nationaux hors FST-UNA	Licence en Maths OU Informatique ou équivalent	2	
		Candidats mauritaniens diplômés de l'étranger		1	
		Candidats étrangers		1	
Candidats professionnels mauritaniens		1			
Informatique	Licence (système LMD) ou Maîtrise fondamentale, appliquée ou professionnelle en Informatique ou titre reconnu équivalent	Candidats diplômés de la FST-UNA	DAZI	10	30
			MIAGE	8	
			MI	5	
		établissements nationaux hors FST-UNA	Licence en info. Ou équivalent	3	
		Candidats mauritaniens diplômés de l'étranger		2	
		Candidats étrangers		1	
Candidats professionnels mauritaniens		1			



Physique : Energies Renouvelables	Licence (système LMD) ou Maîtrise fondamentale, appliquée ou professionnelle en Physique ou titre reconnu équivalent,	Candidats diplômés de la FST-UNA	TSER	8	25
			EEA	7	
			PF	3	
			SP	2	
		Candidats diplômés des professionnels nationaux hors FST-UNA	EEA	1	
		Candidats mauritaniens diplômés de l'étranger	Licence en Physique ou équivalent	1	
Candidats étrangers	1				
Candidats professionnels mauritaniens	2				
Physique : Mécanique et Matériaux	-Licence (système LMD) ou Maîtrise fondamentale, appliquée ou professionnelle en Physique ou titre reconnu équivalent,	Candidats diplômés de la FST-UNA	PF	10	25
			SP	10	
		Candidats diplômés des établissements nationaux hors FST-UNA	PF	1	
			SP	1	
		Candidats mauritaniens diplômés de l'étranger	Licence en Physique ou équivalent	1	
		Candidats étrangers		1	
Candidats professionnels mauritaniens	1				

- ❖ Les candidats diplômés des établissements nationaux hors FST-UNA, les candidats Mauritaniens diplômés de l'étranger, les candidats étrangers et les candidats professionnels mauritaniens ne peuvent être acceptés que si leur moyenne de classement est supérieure ou égale à 12.
- ❖ Une ancienneté de trois ans, avec documents à l'appui (décision de recrutement, autorisation du Secrétaire Général du Ministère de tutelle ou du Directeur pour le cas des établissements publics à caractère administratif ou industriel et commercial) est requise pour les candidats professionnels mauritaniens en plus du dossier académique (diplômes et relevés de notes).



2-Critères de sélection

A-Formule de classement

Cas de la Licence

Moyenne de classement (MC)= [(MS1+MS2) x1 + (MS3+MS4) x2 +(MS5+MS6) x3] /12

Cas de la maîtrise et ingénieur Bac+4

Moyenne de classement (MC)= [(MAN1+MAN2) x1 + MAN3x2 +MAN4x3] /7

Cas de l'ingénieur Bac+5

Moyenne de classement (MC)= [(MAN1+MAN2) x1 + (MAN3 +MAN4 +MAN5) x2] /8

B- Bonus

Cas de la Licence

Une licence obtenue en trois ans

+ 1 point

Validation du semestre à la 1^{ère} session
semestres)

+0,4 point (2,4pts pour les 6

Cas de la maîtrise et ingénieur Bac+4

Une maîtrise ou un diplôme d'ingénieur, obtenus en 4 ans

+1point

Admission à la 1^{ère} session de l'année
4 années)

+0, 6 point (2,4pts pour les

Cas de l'ingénieur Bac+5

Un diplôme d'ingénieur, obtenu en 5ans

+1point

Admission à la 1^{ère} session de l'année
5 années)

+o, 48 point (2,4pts pour les

C- Malus

-0,25 point par année d'ancienneté après le dernier diplôme obtenu

NB : Pour tout relevé de notes non fourni, seule la note minimale de la mention du diplôme sera considérée (10 pour la mention passable, 12 pour la mention assez bien, etc.) ;

