

إعلان

تعلن كلية العلوم والتقنيات بجامعة نواكشوط عن افتتاح دراسات الماستر للسنة الجامعية 2024-2025 وذلك في التخصصات التالية:

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

ويتم استقبال ملفات الترشيح أيام الدوام الرسمي من الساعة التاسعة صباحا إلى الساعة الواحدة زوالا في الفترة ما بين الأربعاء الموافق 09 أكتوبر إلى غاية الجمعة 18 أكتوبر 2024 بمباني كلية العلوم والتقنيات

يتكون ملف الترشيح من:

- ❖ طلب خطي؛
- ❖ استمارة ترشح
- ❖ صورة مصدقة من شهادة البكالوريا؛
- ❖ صور مصدقة من جميع الشهادات الجامعية؛
- ❖ صور مصدقة من 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 المصدقة من الملف لجميع الخيارات المطلوبة.

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

يطلب إحضار الوثائق الأصلية من الطلاب الذين تم قبولهم بشكل نهائي في التخصصات المطلوبة



Avis

La Faculté des Sciences et Techniques de l'Université de Nouakchott annonce l'ouverture pour l'année universitaire 2024-2025, 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 Mercredi 09 octobre jusqu'au vendredi 18 octobre 2024 à la Faculté des Sciences et Techniques.

Le dossier de candidature est composé de :

- ❖ Une demande manuscrite ;
- ❖ Un formulaire disponible au guichet
- ❖ Une copie légalisée du diplôme de Baccalauréat ;
- ❖ Une copie certifiée de l'attestation ou diplôme de licence ou son équivalent
- ❖ Des copies légalisées des relevés de notes de licence ou équivalent ;
- ❖ 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 les photocopies légalisées pour tous les choix.

N.B : les candidats retenus doivent présenter les originaux à la commission de recrutement, condition obligatoire pour la sélection définitive de leur candidature.

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
(2024- 2025)

1- Diplômes exigés, nombre de places et quotas

Département	Spécialité	Parcours	Diplôme et spécialité exigé	Catégories de Candidats	Spécialité	Nombre de place	Total	
Biologie	Biologie (46)	BMPB	Licence) système LMD) ou Maîtrise fondamentale ou appliquée en Biologie ou titre reconnu équivalent	Candidats diplômés de la FST-UN	BMP	11	20	
					ABC	5		
				Candidats diplômés des établissements nationaux hors FST-UN	BMP	2		
				Candidats mauritaniens diplômés de l'étranger	BMP ou Equi	1		
				Candidats professionnels mauritaniens	BMP ou Equiv	1		
		BEES	Licence) système LMD) ou Maîtrise fondamentale ou appliquée en Biologie ou titre reconnu équivalent	Candidats diplômés de la FST-UN	BOE	11		15
				Candidats diplômés des établissements nationaux hors FST-UN	BOE	1		
				Candidats mauritaniens diplômés de l'étranger	BOE	1		
						1		
				Candidats professionnels mauritaniens	BOE ou équi	1		



STA (22) (Nutrition humaine, santé et sciences des aliments)	BOMVRH	Licence) système LMD) ou Maîtrise fondamentale ou appliquée en Biologie ou titre reconnu équivalent	Candidats diplômés de la FST-UN	BMP	4	11
				BOE	5	
			Candidats diplômés des établissements nationaux hors FST-UN	Licence en Bio ou équi	1	
	Candidats professionnels mauritaniens	1				
	TASCMQ (Technologie des Aliments Systèmes de Management et Contrôle Qualité)	Licence (système LMD) ou Maîtrise appliquée ou professionnelle en STA ou titre reconnu équivalent	Candidats diplômés de la FST-UN	TASSMSQ	8	11
			Candidats diplômés des établissements nationaux hors FST-UN	Licence en STA ou équivalent	1	
			Candidats mauritaniens diplômés de l'étranger		1	
			Candidats professionnels mauritaniens		1	
	NS	Licence (système LMD) ou Maîtrise appliquée ou professionnelle en STA ou titre reconnu équivalent	Candidats diplômés de la FST-UN	NS	8	11
			Candidats diplômés des établissements nationaux hors FST-UN		1	
			Candidats mauritaniens diplômés de l'étranger	1		
			Candidats professionnels mauritaniens	1		



Chimie	Eau et (20) Environnement	Eau et Environnement	Licence (système LMD) ou Maîtrise fondamentale, appliquée ou professionnelle en Chimie ou titre reconnu équivalent	Candidats diplômés de la FST-UN	PEPE	13	20
					ABC	2	
					CHIMIE	2	
				Candidats diplômés des établissements nationaux hors FST-UN		1	
				Candidats mauritaniens diplômés de l'étranger	Licence en chimie ou équivalent	1	
		Candidats professionnels mauritaniens	1				
	Chimie (30)	Chimie SN (Chimie des Substances Naturelles)	Licence (système LMD) ou Maîtrise fondamentale, appliquée ou professionnelle en Chimie ou titre reconnu équivalent	Candidats diplômés de la FST-UN	Chimie	8	15
					SP	2	
					ABC	3	
		Candidats mauritaniens diplômés de l'étranger	Licence en chimie ou équivalent	1			
			Candidats professionnels mauritaniens	1			
		Chimie des Matériaux	Licence (système LMD) ou Maîtrise fondamentale, appliquée ou professionnelle en Chimie ou titre reconnu équivalent	Candidats diplômés de la FST-UN	Chimie	9	
	SP			4			
Candidats mauritaniens diplômés de l'étranger	Licence en chimie ou équivalent			1			
	Candidats professionnels mauritaniens	1					



Géologie	GEOLOGIE (32)	GEOMIN	Licence (système LMD) ou Maîtrise fondamentale, appliquée ou professionnelle en Géologie ou titre reconnu équivalent	Candidats diplômés de la FST-UN	GEOMIN	13	20	
					IPG	5		
				Candidats mauritaniens diplômés de l'étranger	GEOMIN	1		
		GEOS	Licence (système LMD) ou Maîtrise fondamentale, appliquée ou professionnelle en Géologie ou titre reconnu équivalent	Candidats professionnels mauritaniens	GEOMIN	1		
				Candidats diplômés de la FST-UN	GEOS	13		15
				Candidats mauritaniens diplômés de l'étranger	GEOS	1		
Candidats professionnels mauritaniens	GEOS	1						
Mathématique	Maths et Application (45)	IMCS	Licence (système LMD) ou Maîtrise fondamentale ou appliquée en Mathématique ou titre reconnu équivalent	Candidats diplômés de la FST-UN	MA	10	25	
					MI	6		
				Candidats diplômés des établissements nationaux hors FST-UN	Licence en Maths. ou équivalent	4		
				Candidats mauritaniens diplômés de l'étranger		4		
		Candidats professionnels mauritaniens		1				
		SSD	Licence (système LMD) ou Maîtrise fondamentale ou appliquée en Mathématique ou titre reconnu équivalent	Candidats diplômés de la FST-UN	MI	10	20	
					MA	6		
				Candidats diplômés des établissements nationaux hors FST-UN	Licence en Maths. ou équivalent	2		
				Candidats mauritaniens diplômés de l'étranger		1		
				Candidats professionnels mauritaniens		1		
I n f o r m a t i o n s				Candidats diplômés de la FST-UN	DA2I	5		

Université de Nouakchott

Faculté des Sciences et Techniques



جامعة نواكشوط

كلية العلوم والتقنيات

	SI (Système d'information)	Licence (système LMD) ou Maîtrise fondamentale ou appliquée en Mathématique ou titre reconnu équivalent		MIAGE	5	16
				MI	3	
			Candidats diplômés des établissements nationaux hors FST-UN	Licence en Maths OU Informatique ou équivalent	1	
			Candidats mauritaniens diplômés de l'étranger		1	
		Candidats professionnels mauritaniens	1			
	RSC (Réseau et Système Communiquant)	Licence (système LMD) ou Maîtrise fondamentale ou appliquée en Mathématique ou titre reconnu équivalent	Candidats diplômés de la FST-UN	DA2I	5	16
				MIAGE	5	
				MI	3	
				Candidats diplômés des établissements nationaux hors FST-UN	Licence en Maths ou Informatique ou équivalent	
	Candidats mauritaniens diplômés de l'étranger	1				
	Candidats professionnels mauritaniens	1				



Physique	Physique (50)	ER (Energies Renouvelables)	Licence (système LMD) ou Maîtrise fondamentale, appliquée ou professionnelle en Physique ou titre reconnu équivalent,	Candidats diplômés de la FST-UN	TSER	10	25	
					EEA	10		
				Candidats diplômés des établissements nationaux hors FST-UN	EEA ou TSER	2		
				Candidats mauritaniens diplômés de l'étranger	Licence en Physique ou équivalent	1		
		Candidats professionnels mauritaniens	2					
		2M (mécanique des Matériaux)	Licence (système LMD) ou Maîtrise fondamentale, appliquée ou professionnelle en Physique ou titre reconnu équivalent,	Candidats diplômés de la FST-UN	PF	10		25
					SP	10		
				Candidats diplômés des établissements nationaux hors FST-UN	PF ou SP	2		
Candidats mauritaniens diplômés de l'étranger	Licence en Physique ou équivalent			2				
Candidats professionnels mauritaniens		1						

2-Critères de sélection

A-Formule de classement

Cas de la Licence

Moyenne de classement (MC)= $[(MS1+MS2) \times 1 + (MS3+MS4) \times 2 + (MS5+MS6) \times 3] / 12$

Cas de la maîtrise et ingénieur Bac+4

Moyenne de classement (MC)= $[(MAN1+MAN2) \times 1 + MAN3 \times 2 + MAN4 \times 3] / 7$

Cas de l'ingénieur Bac+5

Moyenne de classement (MC)= $[(MAN1+MAN2) \times 1 + (MAN3 +MAN4 +MAN5) \times 2] / 8$

B- Bonus

Cas de la Licence

Une licence obtenue en trois ans + 1 point
Validation du semestre à la 1^{ère} session (2,4pts pour les 6 semestres) +0,4 point

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

Cas de l'ingénieur Bac+5

Un diplôme d'ingénieur, obtenu en 5ans +1point
Admission à la 1^{ère} session de l'année (2,4pts pour les 5 années) +0, 48 point

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.) ;