

**UNIVERSITE DE NOUAKCHOTT (UN)
FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES (FST)
ECOLE DOCTORALE SCIENCES ET TECHNOLOGIES (EDST)**

**APPEL A CANDIDATURE A L'INSCRIPTION EN DOCTORAT A LA FACULTE
DES SCIENCES ET TECHNIQUES 2022-2023**

Les candidats à l'inscription au doctorat, titulaires d'un diplôme national de Master de recherche ou un diplôme étranger admis en équivalence, l'agrégation ou un diplôme étranger admis en équivalence, diplôme d'ingénieur obtenu après cinq ans, diplôme de docteur en médecine, en médecine dentaire, en médecine vétérinaire, en pharmacie ou diplôme admis en équivalence (Article 71 du Décret 044-2016) sont informés de ce qui suit :

1. Le dépôt de dossier de candidature à l'inscription en première année de doctorat est fixé du **07 novembre à 9 h au 26 novembre 2022 à 12 h** au service de la scolarité de la FST.
2. Le dossier de candidature est composé des pièces suivantes :
 - Un formulaire de demande d'admission dûment rempli (disponible sur le site www.una.mr ou à la scolarité) ;
 - Une photocopie de la carte nationale d'identité ;
 - Un avant projet de thèse approuvé par un enseignant chercheur habilité à encadrer et par l'unité de recherche de la FST ayant proposé le sujet ;
 - Les photocopies certifiées conforme des relevés de notes des Master 1 et Master 2,
 - Une photocopie certifiée conforme du baccalauréat et de toutes les attestations de diplôme post baccalauréat ;
 - Une lettre de motivation ;
 - Une lettre d'engagement signée par le directeur de thèse et par le responsable de l'unité de recherche d'accueil du candidat précisant la faisabilité du projet de thèse au sein de l'UR ou au sein des structures de recherche partenaires.
 - Deux lettres de recommandation, sous plis fermé, de professeurs ayant enseigné le candidat au master ;
 - Une attestation de co-encadrement ou de co-tutelle d'un enseignant chercheur appartenant à une structure de recherche d'un établissement d'enseignement supérieur à l'étranger ;
 - Un devis estimatif de la faisabilité du projet de thèse précisant la part de financement assurée et celle qui reste à mobiliser.
3. Les candidats seront soumis à un entretien avec un jury.
4. La moyenne de classement (M_C) est calculée par la formule suivante :

$$M_C = \frac{2M_{S1} + 2M_{S2} + 3M_{S3} + 1M_{S4} + 1N_E}{9} + \beta + \mu$$

M_{S_i} : Note moyenne du semestre i du master ; N_{APTH} : Note de l'avant projet de thèse , N_E : Note d'entretien ; β et μ : Bonus ou malus, respectivement, accordé à certains candidats, $\beta = +0,5$ si les cycles de la Licence et du Master sont effectués en cinq ans, $\beta = 0$ dans le cas contraire. $\mu = -0,25$

par année d'ancienneté du diplôme d'accès par rapport à l'année en cours, $\mu = 0$ si le diplôme est obtenu durant l'année universitaire en cours. Le candidat admis après une session complémentaire en Master aura un malus de -0.25 par session.

5. Ne peuvent être déclarés admis que les candidats ayant obtenu une $M_C \geq 12$.

6. Le nombre de places ouvertes par formation doctorale est donné par le tableau suivant :

Formation Doctorale	Nombre de places
Biologie	11
Chimie	12
Géologie	06
Mathématique- Informatique	08 en Mathématiques 05 en Informatique
Physique	12

- $\frac{3}{4}$ des places sont réservées aux étudiants qui avaient obtenus leurs Master à la FST.

7. Pour les professionnels :

- Un quota est attribué au profil des professionnels (fonctionnaires ou contractuels dans des établissements publics ou privés) remplissant certaines conditions. Ce quota est fixé à **2 places** par formation doctorale.

- Le candidat doit présenter, en plus du dossier de candidature demandé à l'alinéa 2 ci-dessus :

- l'arrêté de son intégration à l'institution ou son contrat ;

- Un engagement de financement de sa thèse signé par le Directeur de son institution.

La formule de classement des candidats (alinéa 4) a été adaptée afin d'y inclure l'âge et l'expérience selon les modalités suivantes :

Age	≤ 40 ans	> 40 ans
	Malus = 0	Malus = -0.25/an
Expérience	≤ 3 ans	> 3 ans
	Bonus = 0	Bonus = +0.25/an, Plafond à +2

Le Doyen de la FST

Mohamed Said Mohamed Sidiya

Ampliations :

- Président UNA
- Doyen FST
- Archive

