

### **Appel à candidature à l'inscription en doctorat à la FST**

Les candidats à l'inscription au doctorat, titulaires d'un master ou d'un titre reconnu équivalent sont informés de ce qui suit :

1. Le dépôt de dossier de candidature à l'inscription en première année de doctorat à la FST est fixé **du lundi 02 octobre à 09 h au vendredi 13 octobre 2017 à 11 h**.  
Un guichet spécial sera ouvert à cet effet 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.ustm.mr**) ;
  - Une photocopie de la carte nationale d'identité ;
  - Un avant projet de thèse approuvé par un enseignant chercheur habilité à encadrer et par la structure 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 ;
  - Deux lettres de recommandation, sous plis fermé, de professeurs ayant enseigné le candidat au master ;
  - Une lettre de motivation ;
  - 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.
3. Les candidats seront soumis à un entretien avec un jury.
4. La moyenne de classement ( $M_C$ ) est calculée par la formule suivante :

$$M_C = \frac{2M_{S1} + 2M_{S2} + 3M_{S3} + 1M_{S4} + 1N_{APTH} + 1N_E}{10} + \beta + \mu$$

Avec :

$M_{S_i}$  : Note moyenne du semestre  $i$  du master  $1 \leq i \leq 4$

$N_{APTH}$  : Note de l'avant projet de thèse

$N_E$  : Note d'entretien

$\beta$  et  $\mu$  : 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.

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

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

Formation doctorale	Nombre de places
Biologie	7
Chimie	3
Géologie	4
Mathématique-Informatique	6
Physique	6

**Le Directeur de l'EDST**

Mamoudou Ndongo

**Le Doyen de FST**

Issa Nabiyoullahi  
Ould Bouraya

le 19/07/17

