

**République Algérienne Démocratique et Populaire**

**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**

**Circulaire n° 1 du 17 Mai 2010 Précisant les Critères d'accès au 3ème Cycle LMD**

**Références:**

- Décret exécutif n° 08-265 du 19 Août 2008, portant régime des études en vue de l'obtention du diplôme de Licence, Master et de Doctorat.
- Arrêté n°250 du 28 Juillet 2009, fixant l'organisation de la formation de troisième cycle en vue de l'obtention du diplôme de doctorat.

La présente circulaire a pour objet de préciser les critères d'accès en troisième cycle LMD contenus dans l'arrêté n°250 du 28 Juillet 2009, notamment son article 12.

**1- Composition du dossier de candidature:**

Le dossier comporte :

- une lettre de motivation
- une copie certifiée conforme du diplôme du baccalauréat
- les copies des diplomes des 1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup> cycle (Licence et Master)
- les copies des relevés de notes 1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup> cycle.
- Copie de l'annexe descriptive du diplôme de Master.
- Une autorisation de l'employeur pour les candidats salariés.
- Une enveloppe timbrée libellée à l'adresse du candidat.

**2- Recevabilité des dossiers:**

Pour l'accès en D (LMD), les Masters doivent être prédéfinis par le comité de formation de 3<sup>ème</sup> cycle. L'offre de formation doit préciser les options de Master ouvrant droit au concours d'accès; le cas échéant, les unités fondamentales prérequisées doivent être précisées.

### **3- Etude des dossiers:** Elle s'effectue en trois (03) étapes:

**1<sup>ère</sup> étape** : Préselection des candidats:

Elle se fait sur la base :

- De la note obtenue en Master **(M1 + M2)** affectée d'un coefficient B qui tient compte  
2

du classement du candidat dans sa promotion ; cette note A permettra un 1er classement des candidats :

$$A = \frac{(M1 + M2)}{2} \times B$$

- Du nombre de postes ouverts P.

Le nombre (C1) de candidats retenus pour le concours sera égale à 10 fois le nombre de postes ouverts.

**C1=10 x P premiers classés de l'étape 1.**

Le coefficient B est défini comme suit :

B= 1 pour les 10% des premiers classés ;

B= 0,80 pour les 25% suivants ;

B= 0,70 pour les 30% suivants ;

B= 0,60 pour les 25% suivants ;

B= 0,50 pour les 10% suivants ;

**2<sup>ème</sup> étape** : Evaluation des dossiers des candidats présélectionnés notée sur 16 points :

(Nd ≤ 16/20)

Cette évaluation s'effectue sur la base de la note A (1<sup>ère</sup> étape) affectée d'un coefficient correctif en rapport avec le parcours pédagogique du candidat.

- Nd = A x 0,80 pour un candidat admis sans compensation, ni rattrapage, ni redoublement.

- $Nd = A \times 0,70$  pour un candidat admis avec compensation, mais sans rattrapage, ni redoublement.
- $Nd = A \times 0,60$  pour un candidat admis avec rattrapage mais sans redoublement.
- $Nd = A \times 0,70$  pour un candidat admis avec redoublement.

Le nombre (**C2**) de candidats retenus pour l'entretien est égal à deux fois le nombre de postes ouverts :

$$\mathbf{C2 = 2 \times P \text{ premiers classés de l'étape 2.}}$$

En cas d'égalité entre deux ou plusieurs candidats, il sera tenu compte pour leur classement de la progression durant le 1<sup>er</sup> cycle de formation universitaire.

**3<sup>ème</sup> étape** : Entretien noté sur quatre (04) points( $N_e$ ).

L'entretien doit avoir lieu devant un jury composé de trois à cinq membres dont un représentant de l'administration.

L'entretien porte sur :

- La motivation du candidat : 01 point.
- La communication (maîtrise de la langue de travail, présentation et élocution) : 01 point
- La capacité de synthèse et de concision qui sera appréciée à travers la présentation d'une synthèse du mémoire de Master : 01 point
- Aptitudes annexés: langue étrangère, maîtrise de l'outil informatique et expériences professionnelles en relation avec la formation de master : 01 point.

La note finale ( $N_f$ ) permettant le classement définitif des candidats :

$$\mathbf{N_f/20 = N_d + N_e.}$$

Le nombre de candidats autorisés à s'inscrire sera égal au nombre de postes ouverts ( $P$ ).