Ohe Dond
République

République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction de la Post-Graduation Et de la Recherche-Formation

Nº SUSDPGRF/2012

Alger le

0 8 NOV. 2012

## Madame, Messieurs les Présidents des Conférences Régionales des Universités.

Je vous transmets ci-joint une note relative aux modalités de présélection des candidats Ingénieurs au concours d'accès à la formation de 3<sup>ème</sup> cycle.

Je vous prie de bien vouloir faire procéder à la diffusion de cette note aux établissements universitaires.

Veuillez agréer l'expression de mes cordiales salutations.

عن الوزير و بتقويش منه الدير الكرام التكور الم في الدكتوراه وإراسان وابه ما الدين المالية إملاء : المران صادق سول الم

## Republique Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Direction de la Post-Graduation

 $N^{\circ} \subseteq \frac{10}{DPGRF/2012}$ 

Alger le

08 NOV. 2612

## Mesdames et Messieurs les Chefs d'Etablissement

<u>Objet</u>: Modalités de présélection sur dossier des candidats ingénieurs –D/LMD

Réf : Arrêté n°345 du 17 octobre 2012 modif ant Et complétant l'arrêté n°191 du 16 Juillet 2012.

Faisant suite à des questions soulevées par certains établissements, relatives aux modalités de précélection des candidats ingénieurs titulaires d'un Master, j'ai l'honneur de vous apporter les précisions suivantes :

L'annexe de l'arrêté n°345 du 17 Octobre 2012 fixe les modalités de calcul de la moyenne générale des candidats ingénieurs (équivalente a M1 + M2/2).

Cependant il est bien évident que le processus de présélection de nondidate doit s'effectuer selon les deux étapes clairement définies dans l'annexe de l'arrêté.

En d'autres termes, les coefficients α (classement du candidat dans sa promotion) et β (parcours pédagogique du candidat) doivent être appliqués pour le calcul de la note finale de cette catégorie de candidats.

En l'absence de classement du candidét dans son dossier, la plus petite valeur du coefficient  $\alpha$  lui sera appliquée ( $\alpha = 0.50$ ).

مديرة الدراسات نما يعد العدي والبحث والتكوير امضاء : رباح حو