

PROCEDURE DE RECRUTEMENT POUR LE PROGRAMME COPERNIC

Session 2010/2011

➡ Conditions nécessaires pour poser sa candidature :

- avoir un diplôme d'Ingénieur, d'Economiste ou de Juriste correspondant à 5 années d'études supérieures.
- avoir, si possible, quelques années d'expérience professionnelle.
- ne jamais avoir bénéficié d'une bourse du gouvernement français.
- avoir moins de 30 ans.

➡ La sélection pour le Programme Copernic se déroule en 2 étapes :

1- DOSSIER DE CANDIDATURE :

Les candidats doivent retirer auprès du **Service Culturel de l'Ambassade de France** de leur pays un dossier de candidature Copernic en deux exemplaires.

- Le dossier doit être entièrement rempli en deux exemplaires et accompagné :
 - des copies des relevés détaillés des notes obtenues au cours des deux dernières années dans un établissement universitaire, et les copies de leur traduction certifiée exacte
 - 2 lettres de recommandation (rédigées en français ou en anglais)
 - votre Curriculum Vitae en langue française
- Les dossiers sont à adresser au Service Culturel de l'Ambassade de France en Russie :
Bolchaia Jakimanka 45
117049 MOSCOU

Date limite de dépôt du dossier : le 28 Février 2010 (date de réception)

2- ENTRETIEN ET TEST DE FRANÇAIS

Les candidats dont les dossiers sont sélectionnés sont convoqués au service culturel de l'Ambassade de France pour un test de français, et un entretien de motivation.

L'entretien de motivation a lieu devant un jury composé généralement de représentants: de Copernic, d'une ou plusieurs entreprises partenaires du Programme, et de l'Ambassade de France.

Les entretiens ont lieu entre le mois de mars et le mois de juin 2010 (les dates précises seront communiquées ultérieurement par l'Ambassade).

➡ Candidats définitivement sélectionnés :

Les candidats définitivement sélectionnés en seront informés début juillet 2010, et bénéficieront d'une bourse d'environ 760 euros par mois pendant 12 mois à compter du 1er octobre 2010. Le Programme débute le 01/10/2010, et se termine le 30/09/2011.