

DOSSIER DE CANDIDATURE POUR UNE ALLOCATION RECHERCHE A L'ECOLE DOCTORALE

Date limite de candidature : 29 juin.

Format : courrier électronique au directeur du laboratoire d'accueil de la thèse :LSIS , avec copie au directeur de thèse pressenti et à l'école doctorale (ed184@cmi.univ-mrs.fr).

En dehors d'une phrase type : "Veuillez trouver ci-joint mon dossier de candidature en vue d'obtenir une allocation de recherche dans votre laboratoire", le email devra contenir les pièces suivantes sous forme d'attachements nommés comme indiqué :

Résumé : un résumé de la candidature, nom du candidat, situation actuelle (nom et université du M2), nom du directeur de thèse, intitulé du sujet ;

CV : CV comportant

les informations usuelles d'état-civil (date et lieu de naissance, situation familiale, nationalité, adresse personnelle, coordonnées téléphoniques, email),

une description précise du cursus universitaires portant au minimum sur les 3 dernières années d'étude (cours suivis, notes et mentions obtenues, rang au classement final),

toute autre information jugée utile (activités de recherche s'il y en a, activités associatives, compétences autres que mathématiques...)

Master : résultats du M2 comportant le rang au classement final et le nom du responsable de stage.

Dans le cas où les résultats finaux ne sont pas encore disponibles, joindre les notes et le classement à chacun des examens de M2 ; les résultats finaux devront être communiqués aussitôt que possible à l'école doctorale.

Motivation : un ou deux paragraphes expliquant les raisons de faire une thèse sur ce sujet ;

Ces documents seront soumis dans l'un des formats suivants (à l'exclusion de tout autre) : texte simple, LaTeX, pdf, sxw, odt, doc, xls.

Le candidat devra également solliciter deux avis (très courts), qui seront envoyés indépendamment par les personnes concernées, sous forme de mails aux mêmes destinataires (directeur du labo, directeur de thèse et école doctorale) :

avis du responsable de stage M2 ;

avis du directeur de thèse pressenti.