

Betreff: Fwd: Re: A propos du Poste MCF 27 4117 à l'Université d'Auvergne
Von: Rémy Malgouyres <remy.malgouyres@udamail.fr>
Datum: 13/05/2020 à 11:20
An: Yaël Braun-Pivet <yael.braun-pivet@assemblee-nationale.fr>

----- Weitergeleitete Nachricht -----

Betreff: Re: A propos du Poste MCF 27 4117 à l'Université d'Auvergne
Datum: Thu, 5 Mar 2015 19:44:04 +0100
Von: Rémy Malgouyres <remy.malgouyres@u-clermont1.fr>
An: Hichem Barki <hichem.barki.pro@gmail.com>
Kopie (CC): Farouk Toumani <ftoumani@isima.fr>, Yan Gérard <yan.gerard@free.fr>, Jean-Marie Favreau <j-marie.favreau@udamail.fr>

Bonsoir,

La composition du comité de sélection étant maintenant connue, il semble que je ne pourrai pas jouer le rôle de "contact recherche" sur ce poste.

Cordialement,

RM

Le 5 mars 2015 16:39, Hichem Barki <hichem.barki.pro@gmail.com> a écrit :

Merci pour votre réponse,

Si vous ne pouvez pas discuter demain même après 12h France, il n'y a aucun souci. On pourra le faire la semaine prochaine. Je vous prie de me communiquer la date et l'heure qui vous va. Je suis disponible Dimanche toute la journée (mais c'est le week-end en France), Lundi entre 1h et 2h (heure Française), Mardi après 3h (France), ou Mercredi/Jeudi.

Cordialement,

Hichem

2015-03-05 18:16 GMT+03:00 Rémy Malgouyres <remy.malgouyres@u-clermont1.fr>:

Bonjour,

Je ne suis pas vraiment dispo vers 11h demain, plutôt vers 12h. Sinon, la semaine prochaine, je serai un peu moins à la bourre (j'espère). Il n'y a rien d'urgent, je pense...

Cordialement,

RM

Le 5 mars 2015 14:33, Hichem Barki <hichem.barki.pro@gmail.com> a écrit :

Bonjour,

Je vous prie de m'excuser pour la réponse tardive. Je n'ai pas pu vous écrire ce matin.

Je vous remercie pour votre email et pour l'intérêt que vous portez à ma candidature. Je suis ravi de discuter avec vous concernant le profil recherche du poste et les possibilités de mon intégration.

Pouvons-nous discuter demain à 11h (France) ou même après selon votre disponibilité ? Voici mon skype hichem.barki, mon numero de portable [+97433304531](tel:+97433304531). Je prendrai contact avec Yan Gérard ou Jean-Marie Farveau.

Pour la partie enseignement, j'ai déjà pris contact avec Pascale Brigoulet, afin de discuter prochainement mon projet d'enseignement au sein de l'IUT de Clermont Ferrand (licences professionnelles développement d'applications d'intranet/internet et développement plateformes mobiles) et des autres taches collectives.

Vous pouvez trouver sur ces liens les rapports de soutenance de ma thèse, ainsi que des lettres de recommandation. J'ai demandé d'autres lettres de gens d'ici (Qatar) que je vous communiquerai prochainement.

- Lien rapports de thèse/soutenance https://www.dropbox.com/sh/t8q0nnbadzv6hcc/AACjTx9e_7X5S9gJ01xSfQDka?dl=0
- Lien recommandations <https://www.dropbox.com/sh/c4vc1cpqgelyvg6/AAA2jXeXC531SXDq70cXVfD3a?dl=0>

En vous remerciant, je reste à votre disposition pour toute autre information.

Cordialement,
Hichem Barki

2015-03-04 20:17 GMT+03:00 Rémy Malgouyres <remy.malgouyres@u-clermont1.fr>:

J'oubliais : pourriez-vous m'envoyer des scans de vos rapports de thèse/de soutenance et éventuellement recommandations ?

Bien Cordialement,
RM

Le 4 mars 2015 14:08, Hichem Barki <hichem.barki.pro@gmail.com> a écrit :

Bonjour Prof. MALGOUYRES,

C'est avec grand plaisir que j'ai pris connaissance de l'annonce du poste de Maitre de Conférences 4117 à l'Université d'Auvergne, dont le profil recherche concerne les thématiques : Images et apprentissage/Optimisation Combinatoire/Graphes et Algorithmique.

Je suis vivement intéressé pour candidater à ce poste et pouvoir collaborer avec vous et les autres membres du LIMOS (axe 1) comme M. Barra (en cc) sur des thématiques communes (geometric modelling, computational geometry, image processing). Durant ma thèse et mes expériences de Postdoc, j'ai côtoyé les domaines de la géométrie algorithmique, la modélisation et le traitement de la géométrie 3D, la vision, ainsi que le traitement d'images comme le montre mon CV attachée à ce courriel. Plus précisément, j'ai travaillé sur l'analyse de maillages 3D par morphologie mathématique (thèse de Doctorat), la reconstruction de surfaces 3D (INRIA Bordeaux avec Gaël Guennebaud), les opérations Booléennes pour maillages 3D, les contraintes géométriques pour la modélisation de courbes et surfaces (avec Sebti Foufou), et l'intégration de techniques Laser et photogrammétrie dans une approche «Building Information Modeling » pour la modélisation de bâtiments 3D (dispositif d'évacuation d'urgence).

J'ai des questions concernant ce poste si vous le permettez :

- Parmi les thématiques de l'axe 1 du laboratoire LIMOS, est-ce qu'il y a une thématique pour laquelle des candidates seront préférés ou bien toutes les candidats sont invités à candidater (toutes les thématiques) ? Pour ma part, je peux m'insérer dans les axes « Imagerie et Apprentissage » et « Algorithmique, Graphes et Complexité ». Pouvez-vous s'il vous plait m'éclairer sur ce point si je me trompe ?

- Quelles sont les personnes à contacter pour élaborer un projet de recherche dans le cadre de ma candidature ? Le profil du poste mentionne M. Toumani qui travaille sur d'autres thématiques (BD).

Pour votre information j'ai joint mon CV en Anglais, décrivant mes activités de recherche et d'enseignement et contenant une liste de mes publications, avec les liens permettant de les consulter en ligne.

En vous remerciant pour ces informations, je reste à votre disposition pour d'autres informations et vous prie d'agréer, l'expression de mes salutations distinguées.

Cordialement,

Hichem Barki

--

Remy Malgouyres, PR27
Laboratoire LIMOS - UMR 6158,
IUT dept Informatique,
BP 86 63172 Aubiere cedex France.
remy.malgouyres@u-clermont1.fr
phone : [+33 \(0\)4 73 17 71 07](tel:+33(0)473177107) -- fax : [+33 \(0\)4 73 17 71 25](tel:+33(0)473177125)
<http://www.malgouyres.fr>

--

Remy Malgouyres, PR27
Laboratoire LIMOS - UMR 6158,
IUT dept Informatique,
BP 86 63172 Aubiere cedex France.
remy.malgouyres@u-clermont1.fr
phone : [+33 \(0\)4 73 17 71 07](tel:+33(0)473177107) -- fax : [+33 \(0\)4 73 17 71 25](tel:+33(0)473177125)
<http://www.malgouyres.fr>

--

Remy Malgouyres, PR27
Laboratoire LIMOS - UMR 6158,
IUT dept Informatique,
BP 86 63172 Aubiere cedex France.
remy.malgouyres@u-clermont1.fr
phone : [+33 \(0\)4 73 17 71 07](tel:+33(0)473177107) -- fax : [+33 \(0\)4 73 17 71 25](tel:+33(0)473177125)
<http://www.malgouyres.fr>
