

Nous recherchons un candidat pour une thèse en Géométrie Algorithmique/Géométrie Digitale à l'Université Clermont Auvergne, début en 2017. Le sujet porte sur des problèmes algorithmiques qui apparaissent en géométrie digitale. Le candidat sera libre de s'orienter vers certains sujets spécifiques de ce domaine. Il sera encadré par Guilherme D. da Fonseca, Yan Gerard et Chafik Samir. Le candidat idéal a une bonne connaissance de l'Informatique Théorique et des Mathématiques Discrètes. Les candidatures étrangères sont bienvenues et le fait de parler français n'est pas exigé.

Si intéressé, n'ayez aucune hésitation à nous contacter pour toute question ou pour candidater (yan.gerard@uca.fr et/ou fonseca@isima.fr).

Bien cordialement,

Chafik Samir, Guilherme D. Da Fonseca and Yan Gerard

A 3-year PhD position on computational and digital geometry is available at Université Clermont Auvergne and LIMOS, in Clermont-Ferrand, France. It should start in 2017. The goal is to study computational geometry problems that arise from digital geometry, and the candidate is free to choose any specific topic in this wide domain. The student will be advised by Guilherme D. da Fonseca, Yan Gerard, and Chafik Samir. The ideal candidate has a strong background in theoretical computer science or discrete mathematics. Foreign candidates are welcome and speaking French is not required.

Feel free to contact us for any question or to apply (yan.gerard@uca.fr et/ou fonseca@isima.fr).

Best regards,

Chafik Samir, Guilherme D. Da Fonseca and Yan Gerard

PS. the main points...

What: PhD position in Computational and Digital Geometry

Where: Clermont Ferrand, France

When: start between September and December 2017

How long: 3 years

How much: the candidate will be paid ~ 1500 euros per month (low cost city: rent ~ 500 €)

Contact: yan.gerard@uca.fr and/or fonseca@isima.fr