

Poste CDD : ingénieur de recherche.

Intitulé : évaluation des systèmes d'indexation par le contenu de documents image et vidéo.

Durée : de 18 mois.

Date de recrutement envisagée: 1<sup>er</sup> juillet 2012.

Lieu : Laboratoire d'Informatique de Grenoble : <http://www.liglab.fr/>

Équipe : Modélisation et Recherche d'Information Multimédia : <http://mrim.imag.fr/>

Rémunération : environ 1900 à 2200 € nets par mois selon expérience.

Contact : Georges Quénot (Chargé de Recherche CNRS, HDR), [Georges.Quenot@imag.fr](mailto:Georges.Quenot@imag.fr).

Dans le cadre du programme Quaero (<http://www.quaero.org>), la personne recrutée devra :

- participer à la création ou l'adaptation d'outils d'annotation de corpus image et vidéo ;
- superviser l'utilisation de ces outils par une équipe d'annotateurs pour la création effective de corpus annoté ;
- participer à la création ou l'adaptation d'outils d'évaluation de systèmes d'indexation par le contenu de documents image et vidéo ;
- participer à l'organisation de campagnes d'évaluation de tels systèmes ;
- participer à la gestion administrative du projet.

Compétences souhaitées : Unix/Linux, Windows, C/C++, Java, XML, HTML/CGI.

Position: research engineer.

Title: evaluation of content-based image and video document indexing systems

Duration: from 18 months.

Target starting date: 1<sup>st</sup> July 2012.

Location: Laboratory of Informatics of Grenoble: <http://www.liglab.fr/>

Team: Multimedia Information Indexing and Retrieval: <http://mrim.imag.fr/>

Salary: between 1900 and 2200 € net per month depending upon experience.

Contact: Georges Quénot (Researcher at CNRS, HDR), [Georges.Quenot@imag.fr](mailto:Georges.Quenot@imag.fr).

In the context of the Quaero Programme (<http://www.quaero.org>), the recruited person will:

- participate to the development or adaptation of image and video corpus annotation tools;
- manage the use of these tools by a team of annotators for the effective creation of annotated corpus;
- participate to the creation or adaptation of tools for the evaluation of content-based image and video document indexing systems;
- participate to the organization of evaluation campaigns for such systems;
- participate to the administrative management of the project.

Expected skills: Unix/Linux, Windows, C/C++, Java, XML, HTML/CGI.