

ANASS NOURI
10 Bd MARECHAL JUIN
Residence Edmont-Bacot
appt 720, Caen 14000
Tél: +3378 36 28 259
E-mail: anass.nouri@unicaen.fr

Caen, le 8 AVRIL 2016

Objet : Lettre de motivation pour le poste d'attaché temporaire d'enseignement et de recherche (A.T.E.R)

Madame, Monsieur,

J'ai l'honneur de vous soumettre ma candidature pour le poste d'ATER CNU 27. Je suis un doctorant contractuel en fin de thèse à l'université de Caen Basse Normandie/ ENSICAEN menant mes recherches au sein de l'équipe IMAGE du laboratoire GREYC.

Après l'obtention de mon diplôme de master recherche en traitement d'images de l'université de Poitiers (classé 3ème de promotion) j'ai travaillé pendant 2ans et demi sur mon sujet de thèse de doctorat intitulé « Mesure de la Saillance visuelle et Qualité Perceptuelle des maillages 3D ». J'ai eu l'occasion durant ces années d'étudier et de publier de nouvelles approches dans un domaine situé à la pointe de la technologie, et aussi de concevoir et mettre en oeuvre une approche pionnière traitant la saillance visuelle des objets 3D colorés.

Les enseignements que j'ai assurés durant ces années m'ont également permis d'acquérir de l'expérience en tout ce qui concerne la pédagogie et la manière d'enseigner les matières de la spécialité informatique. En effet, j'ai pu assurer des TDs/TPs au sein de l'IUT Manche-Cherbourg (antenne de Saint-Lô) lors de ma deuxième année de doctorat (64h) pour les élèves du département MMI (Métiers du Multimédia et de l'Internet). Ce service comportait des matières comme l'algorithmique, le Php, Php-Object, XML, Javascript, Html/CSS, base de données, Ajax, JAVA et Android. Pendant ma troisième année de doctorat, j'ai pu assurer des TP/TDs à l'Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Caen (EnsiCaen, 64h) pour les élèves de la première et deuxième année du cycle d'ingénieurs en informatique. Les matières enseignées s'articulaient autour de la conception des sites web, le web avancé, et les base de données.

En 2014/2015, j'étais membre actif de l'Organisation Pour les Thésards Interdisciplinaires de Caen (OPTIC) qui a pour but d'aider, d'accompagner, et d'organiser des événements pour les doctorants scientifiques de la ville de Caen. Ma motivation, ma détermination et ma capacité à gérer plusieurs projets à la fois m'ont menés à occuper le poste de chargé de communication au bureau de l'association lors de l'organisation des journées de l'école doctorale SIMEM à laquelle j'appartiens.

Couronner mon cursus universitaire avec un poste d'ATER, me permettra d'acquérir une expertise considérable en matière d'enseignements et de recherche. Ma formation initiale, combinée avec mon expérience en terme de recherche scientifique et complétée par les enseignements que j'ai pu assurés constituent des atouts majeurs qui permettront de mener à bien les missions qui me seraient destinées au sein de votre département.

Veillez agréer monsieur, l'expression de mon profond respect.

Anass NOURI