

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2017
N° appel à candidatures :	559
Publication :	08/02/2017
Etablissement :	UNIVERSITE DE VALENCIENNES
Lieu d'exercice des fonctions :	ISTV VALENCIENNES Le Mont Houy
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	ISTV
Laboratoire 1 :	UMR8201(201220427F)-Laboratoire d'Automatique, ...
Quotéti du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	08/02/2017
Date de clôture des candidatures :	06/03/2017, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	07/02/2017

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	slecomte@univ-valenciennes.fr
Contact administratif:	DELTOUR MARIE THERESE
N° de téléphone:	03.27.51.17.22
N° de fax:	03.27.51.11.52
E-mail:	marie-therese.deltour@univ-valenciennes.fr
Dossier à déposer sur l'application :	http://houebe.univ-valenciennes.fr/ATER/candidit.php

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Algorithmique, POO, SGBD, Technologies du WEB
Job profile :	The University of Valenciennes and Hainaut-Cambrésis (Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis) opens a teaching and research position in Computer Science. Research will take place at LAMIH UMR CNRS 8201. Teaching will take place in the ISTV mainly the Department of Computer Science.
Champs de recherche EURAXESS :	Informatics - Computer science

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Profil d'ATER élaboré dans le cadre de la campagne d'affectation 2017

(Affectation 1^{er} SEPTEMBRE 2017)

Poste n° : 559 - 100 % COMPOSANTE : ISTV

Job profile (300 caractères maximum): *brève synthèse en anglais.*

The University of Valenciennes and Hainaut-Cambrésis (Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis) opens a teaching and research position in Computer Science. Research will take place at LAMIH UMR CNRS 8201. Teaching will take place in the ISTV mainly the Department of Computer Science.

Fields EURAXESS (cf annexe 1):

Main-research field : Computer Science

Sub-research field : Informatics

Enseignement :

Section CNU : 27

Profil : Algorithmique, POO, SGBD, Technologies du WEB

Les enseignements seront assurés dans la filière Informatique de l'ISTV. Cette filière comporte une licence Informatique, deux licences professionnelles et plusieurs masters. Les enseignements dispensés par le candidat recruté concerneront principalement l'algorithmique, le langage C, les technologies du web, la programmation orientée objets et les bases de données en cycle Licence, Licence Pro et DEUST.

Des enseignements en Master sont également envisageables.

Département d'enseignement : ISTV

Lieu(x) d'exercice : UVHC - Le mont Houy

Equipe pédagogique : Filière informatique ISTV

Nom directeur département : S. LECOMTE

Tel directeur département : 03 27 51 19 49

Email directeur département : slecomte@univ-valenciennes.fr

Diplômes concernés : Licence, Master

Formations concernées : Licence informatique, Master informatique

Recherche :

Profil :

La personne recrutée développera ses activités de recherche dans le cadre des orientations scientifiques du LAMIH UMR CNRS 8201 et en particulier celles du département informatique qui comporte deux thèmes.

Les candidats sont invités à se manifester auprès de :

- Professeur Saïd Hanafi : said.hanafi@univ-valenciennes.fr

Lieu d'exercice : LAMIH UMR CNRS 8201, *Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis*

Nom du directeur de laboratoire : Thierry Marie Guerra

Téléphone du directeur de laboratoire : 03 27 51 13 37

Mel du directeur labo : thierry.guerra@univ-valenciennes.fr

Nom du responsable du département : Saïd Hanafi

Mel du responsable du département : said.hanafi@univ-valenciennes.fr

URL labo : www.univ-valenciennes.fr

Descriptif laboratoire :

Le LAMIH UMR CNRS 8201 (Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industriel et Humain) est une unité mixte de recherche entre l'Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis (UVHC) et le Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS). Le LAMIH est organisé en 4 départements disciplinaires bien identifiés : Automatique, Mécanique, Informatique, Science de l'Homme et du Vivant (SHV) avec un effectif de 250 personnes dont 140 permanents.

Le LAMIH a une place prépondérante dans les recherches qui concernent l'Humain dans l'ingénierie et les systèmes avec une identité reconnue sur les thématiques : Transport et Sécurité, Mobilité et Handicap. Cette place est stratégique au sein de l'UVHC, du territoire (participation active au développement de la Technopole TRANSALLEY), des outils du PIA (participation à l'IDEX « Université de Lille » en tant que partenaire du groupement, implication dans l'IRT RAILENIUM), de la région (pilotage du projet ELSAT 2020 retenu dans le cadre du CPER à hauteur de 10,15 M€).