



## DÉCLARATION DE VACANCE

Le Conseil d'administration de l'Université de Namur annonce la vacance du poste académique suivant

**Un/Une chargé(e) de cours à temps plein  
en Sciences Informatiques**

**à la Faculté d'Informatique**

**Faculté** : Faculté d'informatique

**Grade** : Chargé(e) de cours

**Catégorie** : Personnel académique

**Référence** : Poste n° 296- 130 (Allocation au cadre, 100 %)

### **Un Poste Académique à temps plein (H/F) à la Faculté d'Informatique**

L'Université de Namur ouvre un poste de chargé(e) de cours à temps plein à la Faculté d'Informatique (<http://www.unamur.be/info>).

#### **Description du poste**

Soucieuse de mettre l'informatique au service de la Société, consciente des impacts de celle-ci sur l'environnement, et respectueuse des valeurs de solidarité et de développement durable, la Faculté d'informatique développe un enseignement et une recherche de pointe. Elle s'inscrit dans une vision large, holistique et intégratrice de l'Informatique.

L'orientation spécifique du titulaire du poste s'inscrira dans la vision large et intégratrice de la Faculté et contribuera à la mission globale en ciblant, par exemple, les thématiques du large scale & distributed computing, du génie logiciel et de l'intelligence artificielle. Cette orientation aura une ouverture, au moins potentielle, vers des champs d'applications actuels de la société, comme par exemple, l'énergie et développement durable, le domaine de la santé, le vieillissement, la mobilité, les objets intelligents (cf. thèmes de la CE). Au-delà des exemples cités, d'autres domaines de compétence et d'application pourront aussi être pris en compte, les qualifications étant aussi importantes que le domaine de spécialisation.

Le ou la titulaire du poste aura des charges d'enseignement en bachelier et master, en programme de jour et pour adultes en soirée. Il/Elle assurera également la direction de mémoires de fin d'études. Il/elle déploiera des pédagogies dynamiques et stimulantes, s'inscrivant dans la politique de pédagogie innovante institutionnelle (PUNCH).

Le ou la titulaire du poste réalisera ses recherches de niveau international dans les domaines de l'informatique susceptibles de mener à des collaborations avec d'autres académiques de la Faculté. Il/Elle supervisera des thèses de doctorat. Par ses activités de recherche, il/elle contribuera à la visibilité internationale de l'Université. L'orientation spécifique du titulaire s'inscrira dans la vision large et intégratrice de la Faculté.

Enfin, à terme, il/elle assurera également des activités de service au sein de la Faculté et/ou de l'Université.

Une attention particulière de la Faculté sera portée aux candidats montrant une capacité d'ouverture, d'intégration, d'évolution et d'adaptation tant au niveau thématique qu'au niveau personnel.

### Qualifications requises

Le ou la titulaire du poste devra :

- être titulaire d'un doctorat en sciences informatiques, ou équivalent (titre éventuellement à obtenir prochainement) ;
- faire preuve d'une expérience et/ou d'aptitudes d'enseignement à destination d'un public universitaire ;
- faire état d'une expérience scientifique reconnue par des publications de niveau international ;
- avoir une maîtrise du français, parlé et écrit, afin d'assurer immédiatement les cours qui seront dans sa charge et qui seront donnés en français.

Les éléments suivants seront considérés comme des atouts :

- une expérience en matière d'enseignement universitaire et d'une aptitude distinguée en matière de pédagogie dynamique et stimulante ;
- un séjour académique prolongé dans une institution autre que celle de la thèse ;
- une capacité à travailler en équipe et à intégrer des résultats de recherche dans ses enseignements ;
- de la créativité et une sensibilité à l'innovation pédagogique et à l'interdisciplinarité ;
- la capacité à animer, voire diriger une équipe de chercheurs ;
- la maîtrise de la langue anglaise parlée et écrite ou l'engagement à l'acquérir dans l'année qui suit la prise de fonction, la connaissance d'autres langues constituant un atout supplémentaire ;

### Contrat

L'entrée en fonction est prévue au 1er juin 2018. Le Conseil d'administration prévoit une période d'intégration de deux ans si le candidat retenu est désigné pour la première fois dans le cadre du personnel académique de l'Université de Namur. Au terme de cette période, le candidat est normalement confirmé dans ses fonctions. Le salaire proposé est conforme au barème appliqué par l'ensemble des universités de la Fédération Wallonie-Bruxelles (<https://www.unamur.be/universite/jobs/baremes>).

### Candidatures & Informations complémentaires

Les candidatures doivent être introduites au moyen d'un formulaire à télécharger sur le site de l'UNamur à l'adresse <http://www.unamur.be/universite/jobs/>. Le formulaire est à adresser **avant le 31 janvier 2018** en version papier avec signature au Service des Ressources Humaines de l'Université de Namur, Rue de Bruxelles 61, 5000 Namur (Belgique), ou par email à [candidature@unamur.be](mailto:candidature@unamur.be). Une version électronique du dossier est à

envoyer également au Doyen de la Faculté d'informatique ([secretariat.info@unamur.be](mailto:secretariat.info@unamur.be)). Le formulaire sera complété

- d'une lettre de motivation ;
- d'un curriculum vitae complet ;
- un document résumant son plan de recherche ainsi que les orientations pour les cinq années à venir (maximum 3 pages) ;
- d'un document résumant les orientations proposées en terme d'enseignement (maximum 3 pages) ;
- de maximum 3 articles scientifiques,
- des évaluations de cours (si disponibles).

Les personnes dont la candidature sera retenue seront invitées, dans les deux mois qui suivent la date d'échéance du dépôt des candidatures, à donner une leçon sur un thème imposé.

Des renseignements complémentaires peuvent être obtenus auprès du Prof. Vincent Englebert, Doyen de la Faculté d'informatique ([doyen.info@unamur.be](mailto:doyen.info@unamur.be)).

### Environnement

L'Université de Namur, avec ses quelque 60 programmes universitaires de premier, deuxième et troisième cycles et ses 64 laboratoires et centres de recherche, accueille chaque année près de 7000 étudiants et doctorants et compte plus de 1200 membres du personnel, dont près d'un millier de chercheurs. Au sein de l'Université de Namur, la Faculté d'Informatique compte plus de 400 étudiants en cours du jour et à horaire décalé, 80 membres du personnel dont 18 professeurs ainsi qu'environ 50 chercheurs. Fondée en 1968, la Faculté d'Informatique a formé depuis plus de 1.800 diplômés informaticiens de haut niveau.

Soucieuse de mettre l'informatique au service de la Société, consciente des impacts de celle-ci sur l'environnement, et respectueuse des valeurs de solidarité et de développement durable, la Faculté d'informatique développe un enseignement et une recherche de pointe. La Faculté est membre fondatrice du Namur Digital Institute (NADI) qui regroupe plus 150 chercheurs dans le domaine du numérique.

La recherche à la Faculté se focalise sur les systèmes d'information et de communication. La Faculté contribue au développement de tels systèmes au travers d'aspects d'ingénierie (ingénierie de l'information, ingénierie des logiciels, réseaux) et d'aspects fondamentaux (modèles, langages et méthodes). Son approche est pluridisciplinaire et s'interroge particulièrement sur les enjeux et défis de l'informatique dans les organisations et dans la Société. La Faculté a ainsi développé des synergies fortes de recherche avec d'autres disciplines telles que le droit, la gestion, la sociologie et l'éthique.

Capitale de la Wallonie, Namur est une ville particulièrement conviviale de 100.000 habitants située à 50 km au sud de Bruxelles ainsi qu'à 2h50 de Paris et 3h30 de Londres.