

POSTE ACADÉMIQUE À TEMPS PLEIN (H/F/X) FACULTÉ DES SCIENCES APPLIQUÉES

DOMAINE: « DESIGN OF STEEL STRUCTURES »

ENTRÉE EN FONCTION: 01/09/2024

L'Université de Liège est la plus grande université publique francophone de Belgique. Elle réunit plus de 5700 membres du personnel sur 4 campus, dont 3600 enseignants et chercheurs actifs dans tous les domaines des sciences humaines et sociales, des sciences et techniques et des sciences de la santé. Elle accueille près de 27 000 étudiants de 123 nationalités différentes dans l'une des villes les plus multiculturelles et dynamiques d'Europe, à moins d'une heure de Bruxelles et Cologne, à deux heures de Paris et à trois heures de Londres et Amsterdam.

Actrice de la transition sociale et environnementale, l'ULiège accompagne les étudiantes et étudiants dans leur rôle de citoyens responsables (formation aux enjeux du développement durable, Green Office...) et promeut une recherche éthique, transdisciplinaire et ouverte. Engagée dans son territoire, elle contribue à son développement socio-économique et y développe de nombreux partenariats, notamment avec le CHU de Liège. Mondiale et solidaire, elle participe à l'alliance européenne UNIC et dispose de l'un des réseaux de collaborations les plus étendus au monde.

L'ULiège offre des trajectoires de carrière attractives <u>dans un environnement de travail de qualité</u>, promouvant le bien-être, la diversité et l'égalité des chances. Depuis 2011, elle est fière de porter le label européen <u>Human resources strategy for researchers</u> (HRS4R) qui traduit son engagement en faveur de procédures ouvertes, transparentes et basées sur le mérite. En outre, elle reconnaît la qualité et la diversité de la recherche conformément aux recommandations de la <u>Coalition for Advancing Research Assessment</u> (CoARA). L'ULiège favorise l'internationalisation de son personnel académique et facilite l'accueil de chercheuses et chercheurs internationaux via son centre EURAXESS.

DESCRIPTION DE LA CHARGE

Une charge académique à temps plein (H/F/X), indivisible, dans le domaine « Design of steel structures » rattachée au Département d'Architecture, Géologie, Environnement et Construction (ArGEnCo) de la Faculté des Sciences Appliquées. La charge comprend des activités d'enseignement, de recherche et de service à la Communauté.

Eu égard au contexte environnemental actuel, où l'industrie de la construction est responsable d'une grande partie des émissions mondiales de CO2, il est urgent de changer la façon dont nos sociétés construisent. En particulier, la conception optimale des structures en acier contribuera à développer des constructions plus durables.

Le candidat sera amené à relever les défis sociétaux liés à l'utilisation rationnelle des matériaux dans des conditions de charge de plus en plus exigeantes, notamment en garantissant la robustesse des structures conformément à la réglementation Eurocode. Cette norme reste également à développer ou à améliorer à de nombreux aspects, tâche que le candidat pourrait également entreprendre ou à laquelle il pourrait contribuer.

En résumé, ce poste académique se concentrera sur la thématique des structures en acier, tout en l'ancrant dans le contexte actuel de l'accès aux ressources naturelles et de leur rationalisation. Ce poste doit pouvoir contribuer à l'enseignement dans le Master « Ingénieur civil des Constructions » et développer des recherches relatives à l'analyse et au comportement des structures en acier, en s'appuyant sur les infrastructures remarquables du Laboratoire de Mécanique des Matériaux et des Structures.



ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT

Le titulaire (H/F/X) de la charge assurera des enseignements dans le domaine « *Design of steel structures* » et, plus généralement, participera aux activités d'enseignement organisées par le Département.

À titre d'exemple, les compétences du futur titulaire (H/F/X) pourront naturellement et utilement s'exprimer dans les cours suivants :

- ► GCIV0644-1 Structures métalliques et mixtes acier-béton
- ► GCIV2172-1 Calcul d'éléments métalliques
- ► MECA0001-2 Mécanique des matériaux
- ► GCIV0646 Conception et exécution des bâtiments
- ► GCIV2171 Nonlinear finite elements
- ► GCIV0608-1 Introduction à l'ingénierie des constructions
- ► GCIV2030-2 Conception structurale des bâtiments

La charge d'enseignement ne couvrira que certains cours de cette liste qui est suffisamment longue pour indiquer qu'un échange de titulariat avec des collègues en place est également possible.

Le titulaire (H/F/X) de la charge pourra aussi proposer de développer un ou des enseignements spécifiques exploitant les synergies avec ses recherches propres.

Le titulaire (H/F/X) participera également à l'encadrement des stages et travaux de fin d'études dans son domaine de recherche.

La charge d'enseignement ne pourra pas dépasser 250 h par an (y compris les travaux pratiques et séminaires éventuels).

ACTIVITÉS DE RECHERCHE

Le titulaire (H/F/X) développera des recherches dans le domaine « *Design of steel structures* » et encadrera des travaux de recherche doctorale dans ce domaine.

- Analyse et conception des structures : comportement des structures en acier sous différentes charges, telles que le vent, les tremblements de terre et la neige, les charges accidentelles et exceptionnelles. L'enseignement devrait couvrir l'utilisation de techniques analytiques avancées et de logiciels informatiques pour concevoir et optimiser les structures en acier. Les thèmes de recherche actuels se concentrent d'une part sur l'aspect multi-échelle de l'analyse : de la structure complète à ses éléments (poutres, colonnes), ses connexions et ses composants de connexion. D'autre part, ils se rapportent également à des scénarios de modélisation spécifiques tels que ceux de la dynamique rapide (avec effet de vitesse de déformation), des effets non linéaires variés, y compris les interactions qui pourraient exister entre les différentes parties des structures.
- Méthodes et techniques de construction : étude des différentes techniques et méthodes de construction pour les structures en acier, telles que le soudage, les assemblages boulonnés et la préfabrication, mais aussi les techniques de construction impliquant la réutilisation possible d'éléments entiers.
- Pratiques durables pour la construction en acier : les activités d'enseignement et de recherche devraient inclure des sujets tels que l'utilisation et l'analyse de structures en acier recyclé, l'acier à haut rendement énergétique (vert) ou les structures en acier à haute résistance.

Les structures sont testées à l'échelle réelle, en tout ou en partie, dans le Laboratoire de mécanique des matériaux et des structures, afin de mieux comprendre leur comportement. Le candidat sera impliqué dans les activités de recherche menées dans cette installation.



ACTIVITÉS DE SERVICE À LA COMMUNAUTÉ

Le titulaire (H/F/X) de la charge participera aux activités de service permettant d'assurer le rayonnement des activités développées au sein du département ArGEnCo. La personne choisie devra :

- veiller à assurer la valorisation de ses travaux au sein des réseaux de recherche, des entreprises et des institutions publiques actives dans son domaine d'expertise,
- contribuer au bon fonctionnement du Département, de la Faculté des Sciences Appliquées et de l'Université de Liège via ses divers organes.

QUALIFICATIONS REQUISES / PROFIL

- Ètre titulaire d'un doctorat avec thèse dans un domaine en relation directe avec les activités de recherche attendues ;
- Présenter une expérience internationale de la recherche et des publications dans des revues bien établies;
- ▶ Être capable d'enseigner en anglais.

PROCÉDURE DE SÉLECTION

Les candidatures feront l'objet d'une présélection sur dossier par une commission de sélection créée par la Faculté des Sciences Appliquées. Les candidates et les candidats retenus seront ensuite invités à une audition qui comprendra une leçon type, la présentation de leur projet de recherche et une discussion générale avec la commission de sélection.

Conformément à la politique institutionnelle de l'Université de Liège intégrant des valeurs de diversité et d'égalité des chances, les candidatures sont sélectionnées en fonction de leurs qualités quels que soient l'âge, l'orientation sexuelle, l'origine, les convictions, le handicap ou la nationalité.

CANDIDATURES

Pour être recevables, les candidatures doivent être introduites via le formulaire en ligne disponible sur la page : https://my.uliege.be/portail/go xt.do?a=o%7C11004%7Ce%7C568701 Les dossiers complets doivent être soumis pour le 15/02/2024, au plus tard, avant minuit (heure belge).

DOCUMENTS REQUIS

Les documents suivants, rédigés en français ou en anglais, seront fournis au format électronique (PDF) en appui de la candidature :

- Une lettre de motivation ;
- Un curriculum vitae ;
- Une copie des diplômes et certificats ;
- ▶ Une liste des 5 publications principales et la description de leur apport à l'état de l'art ;
- Un rapport sur les activités de recherche antérieures et en cours, ainsi qu'un projet de recherche, en ce compris l'insertion envisagée au sein de l'Université de Liège;
- Un dossier d'enseignement comprenant un rapport sur les éventuelles activités d'enseignement antérieures et un projet d'enseignement.

CONDITIONS D'ENGAGEMENT

La charge est attribuée soit pour une durée déterminée de quatre ans, soit d'emblée à titre définitif.

Dans le cas d'une nomination à durée déterminée, une évaluation sera réalisée à l'issue de la troisième année. Si l'évaluation est négative, la nomination prendra fin au terme des quatre ans. L'évaluation positive conduit à l'attribution de la charge à titre définitif.



RENSEIGNEMENTS

Une description de l'environnement de travail est disponible à l'adresse www.fsa.uliege.be/travailler-en-FSA.

Tout renseignement concernant les activités académiques peut être obtenu auprès du Président de Département, **Professeur Vincent DENOEL** – tél. : +32 (0)4 366 29 30 – <u>V.Denoel@uliege.be</u>

Tout renseignement complémentaire peut être obtenu auprès de la Direction administrative de la Faculté des Sciences Appliquées : **Mme Aurélie LECCA** – tél. : +32 (0)4 366 94 68 – **Aurelie.Lecca@uliege.be**

RÉMUNÉRATION

Les barèmes et leurs modalités d'application sont disponibles auprès de l'Administration des Ressources Humaines de l'Université : **Mme Ludivine DEPAS** – tél. : +32 (0)4 366 52 04 – <u>Ludivine.Depas@uliege.be</u>

Date de parution : 20/12/2023



FULL-TIME ACADEMIC POSITION FACULTY OF APPLIED SCIENCES

FIELD: "DESIGN OF STEEL STRUCTURES"

START DATE: 01/09/2024

The University of Liège is the biggest French-speaking public university in Belgium. In employs more than 5,700 staff members across four campuses, including 3,600 active teachers and researchers in all fields of the human and social sciences, science and technology, and health sciences. In hosts nearly 27,000 students of 123 different nationalities in one of the most multicultural and dynamic cities in Europe, less than an hour from Brussels and Cologne, two hours from Paris, and three hours from London and Amsterdam.

Actively involved in the social and environmental transition, ULiège supports students to fulfil their roles as responsible citizens (training in sustainable development, Green Office, etc.) and promotes ethical, multidisciplinary and open research. ULiège is committed to the region in which it operates and contributes towards local socio-economic development. It has developed numerous partnerships, notably with the university hospital. International and united, it participates in the <u>European University of Post-Industrial</u> Cities, UNIC initiative and has one of the most extensive collaborative networks in the world.

ULiège offers attractive career prospects <u>in a high-quality working environment</u>, promoting well-being, diversity and equality of opportunity. Since 2011, ULiège has been proud to display the European <u>Human resources strategy for researchers</u> (HRS4R) label, which reflects its commitment to open, transparent and merit-based procedures. In addition, it recognises the quality and diversity of research in line with the recommendations of the <u>Coalition for Advancing Research Assessment</u> (CoARA). ULiège encourages its academic staff to travel internationally and welcomes international researchers through its EURAXESS centre.

JOB DESCRIPTION

A full-time academic position, indivisible position, in the field of "Design of steel structures" within the Department of Architectural, Geological, Environmental and Civil Engineering (ArGEnCo) of the Faculty of Applied Sciences. This position includes teaching and research activities as well as services to the community.

Owing to today's specific environmental conditions where the construction industry is responsible for a large fraction of global CO2 emissions, there is an urgent need for changes in the way our societies build. In particular, the optimal design of steel structures shall contribute to develop more sustainable constructions.

The candidate's research aims will have to meet the societal challenges related to the rational use of materials under ever more demanding loading conditions, for example ensuring the robustness of the structures in accordance with Eurocode regulations. This standard also remains to be developed or improved in many aspects, a task that the candidate could also take up or contribute to.

This academic position will focus on the structural analysis and design of steel constructions, while anchoring it in the current context of access to natural resources and their rationalization. This position must be able to contribute to teaching in the Master of Civil Engineering and develop research relating to the analysis and behaviour of steel structures, based on the exceptional infrastructures of the Laboratory of Mechanics of Materials and Structures.



TEACHING ACTIVITIES

The skills of the future teacher (M/F/X) could naturally and usefully be expressed in some of the following courses:

- ► GCIV0644-1 Structures métalliques et mixtes acier-béton
- ► GCIV2172-1 Calcul d'éléments métalliques
- ► MECA0001-2 Mécanique des matériaux
- ► GCIV0646 Conception et exécution des bâtiments
- ▶ GCIV2171 Nonlinear finite elements
- ► GCIV0608-1 Introduction à l'ingénierie des constructions
- ► GCIV2030-2 Conception structurale des bâtiments

The extensive list illustrates the variety of courses to which the candidate will have the opportunity to contribute, together with current faculty members. His/her actual teaching duties will include only a selection of courses from this list, depending on his/her profile and expertise. The candidate may also propose to develop other specific teaching(s) exploiting synergies with his/her specific research.

He/She will also participate in the supervision of internships and graduate work in his/her field of research.

The teaching load may not exceed 250 hours per year (including practical work and seminars).

RESEARCH ACTIVITIES

The successful candidate (M/F/X) will develop research in the field of "Design of steel structures" and supervise doctoral research work in this field.

- Structural analysis and design: behaviour of steel structures under different loads, such as wind, earthquakes and snow, accidental and exceptional loads. Teaching should cover the use of advanced analytical techniques and computer software to design and optimize steel structures. The current research themes focus on the one hand on the multi-scale aspect of the analysis: from the complete structure to its elements (beams, columns), connections, and connection components. On the other hand, they also relate to specific modelling scenarios such as those of rapid dynamics (with strain rate effect), varied non-linear effects, including the interactions that could exist between different parts of structures
- Construction methods and techniques: study of various construction techniques and methods for steel structures, such as welding, bolted joints and prefabrication, but also construction techniques involving possible re-use of entire elements.
- Sustainable practices for steel construction: the teaching and research activities should include topics such as the use and analysis of recycled steel structures, energy-efficient (green) steel, or high-strength steel structures.

Real structures can be tested on a full scale, in whole or in part, in the Laboratory of Mechanics of Materials and Structures, to better understand their behavior. The candidate will be involved in the research activities led in this facility.

SERVICES TO THE COMMUNITY

Candidate will participate in service activities to ensure the outreach of the activities developed within the ArGEnCo department. He/She will:

- Ensure the valorization of his/her work within research networks, companies and public institutions active in his/her field of expertise,
- Contribute to the smooth running of the Department, the Faculty of Applied Sciences and the University of Liège through its various bodies.



QUALIFICATIONS REQUIRED / PROFILE

- ▶ Hold a PhD with thesis in a field directly related to the expected research activities;
- ▶ Have international research experience and publications in established journals;
- ▶ Be able to teach in English.

SELECTION PROCEDURE

Applications will be pre-selected on the basis of the candidate's file by a selection committee created by the Faculty of Applied Sciences. Successful candidates will then be invited to an audition that will include a sample lesson, a presentation of their research project and a general discussion with the selection committee.

In line with the University of Liège's institutional policy of diversity and equal opportunity, applicants are selected on the basis of their qualities, regardless of age, sexual orientation, origin, beliefs, disability or nationality.

APPLICATIONS

To be eligible, applications must be submitted via the online form available on the website https://my.uliege.be/portail/go_xt.do?a=o%7C11004%7Ce%7C568701 Complete applications must be submitted no later than 15/02/2024 (before midnight Belgian time). Late applications may be refused.

DOCUMENTS REQUIRED

The following documents, written in French or English, must be provided in electronic format (pdf) in support of the application:

- Motivation letter
- Curriculum vitae
- ► A copy of diplomas and certificates
- ▶ A list of the 5 main publications and a description of their contribution to the state of the art
- A report on previous and current research activities, as well as a research project, including the envisaged insertion within the University of Liège
- ▶ A teaching dossier including a report on any previous teaching activities and a teaching project.

CONDITIONS OF EMPLOYMENT

The position is awarded either for a fixed term of four years, or immediately on a permanent basis.

If a fixed term contract is awarded, an evaluation will be carried out at the end of the third year. If the evaluation is negative, the appointment will be terminated at the end of the four-year period. If the evaluation is positive, the appointment becomes permanent.

INFORMATION

A detailed description of the academic position and of the research and teaching environment are available on the faculty website

Information about academic activities can be obtained from the Department Chair, Prof. Vincent DENOËL – Phone: +32 (0)4 366 29 30 – V.Denoel@uliege.be



Additional information may be obtained from: **Ms Aurélie LECCA**, Administrative Director of the Faculty of Applied Sciences – Phone: +32 (0)4 366 94 68 – <u>Aurelie.Lecca@uliege.be</u>

REMUNERATION

The salary grids and their rules of application are available from the Human Resources department of the University: **Ms Ludivine DEPAS** – Phone: +32 (0)4 366 52 04 – <u>Ludivine.Depas@uliege.be</u>

Date of publication: 20/12/2023