

Numéro dans le SI local :	MCF
Référence GESUP :	74MCF
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	74-Sciences et techniques des activités physiques et sportives
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Optimisation de la performance ; Sport et Santé
Job profile :	Performance optimisation ; Sport and Health
Research fields EURAXESS :	Psychological sciences Psychology Psychological sciences Behavioural sciences
Implantation du poste :	0450855K - UNIVERSITE D'ORLEANS
Localisation :	UFR Sciences et Techniques
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	XX XX - XX
Contact administratif :	ELISABETH BRAULT
N° de téléphone :	RESPONSABLE POLE ENSEIGNANT CHERCHEUR
N° de Fax :	02-38-41-73-81 02-38-49-43-19
Email :	XX recrutement.ec@univ-orleans.fr
Date de saisie :	19/01/2023
Date de dernière mise à jour :	17/02/2023
Date de prise de fonction :	01/09/2023
Date de publication :	23/02/2023
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	sport ; performance sportive ; santé ; biomécanique ; physiologie ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	UFR Sciences et Techniques
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	EA4532 (201019147Y) - Complexité, Innovation, Activités Motrices et Sportives
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

Fiche de poste pour le recrutement d'un Maître de Conférences

(Version anglaise accessible ci-dessous / English version accessible below)

Référence réglementaire :

Décret 84-431 du 6 juin 1984 fixant les dispositions statutaires communes applicables aux enseignants-chercheurs et portant statut particulier du corps des professeurs des universités et du corps des maîtres de conférences

1. PROFIL DU POSTE

Identification de l'emploi :

N° de section CNU : Section 74

Numéro du poste : 74MCF2

Référence Galaxie : 4548

Profil succinct : Optimisation de la performance ; Sport et Santé

Article de recrutement : 26-I-1

Domaine de recherche Euraxess : Psychological sciences – Psychology, Psychological sciences – Behavioural sciences

Date de recrutement : 01/09/2023

Lieux d'exercice :

Composante : UFR Sciences et Techniques

Lieu où s'exerce principalement le service d'enseignement : Bourges et Orléans

Autre(s) lieu(x) d'exercice possible :

Pôle ou Département d'affectation : STAPS

Laboratoire (Nom, Type) : CIAMS

Profil d'enseignement :

Filières de formation concernées (préciser initiale et/ou continue) :

Licence Entraînement Sportif (ES), Master Système Musculo-Squelettique Pathologies, Rééducation et Réathlétisation (SMSP2R) (formation initiale), futur master EOPS (préparation mentale, préparation physique).

Activités d'enseignement et besoins d'encadrement :

La personne recrutée devra assurer ses enseignements au sein de la mention ES. Le.La candidat.e participera aux enseignements fondamentaux en sciences de la vie (physiologie, biomécanique) et/ou en sciences du comportement (psychologie). Par ailleurs, il.elle sera capable de faire le lien entre performance sportive et santé, en présentant les conditions environnementales favorables à l'engagement dans la pratique sportive et l'activité physique en générale. Il est attendu que la personne recrutée soit capable de prendre en charge et/ou de piloter des enseignements autour des techniques d'analyse, du développement de la performance et de la santé à l'aide de nouvelles technologies en Licence ES et en Master EOPS. La personne recrutée sera amenée à encadrer des étudiant.e-s de licence et de master.

Compétences requises :

Il sera attendu du candidat ou de la candidate qu'il/elle puisse particulièrement contribuer au développement et au renforcement de l'équipe en place par des compétences dans le domaine de l'évaluation de la condition physique, la planification de l'entraînement physique et sportif et la réathlétisation du sportif. Dans ce cadre, une expérience pratique dans la conception et la mise en œuvre de programmes d'entraînement est souhaitée. Par ailleurs, le.la candidat.e devra avoir fait ses preuves dans l'intervention ou le suivi en préparation mentale auprès d'acteurs sportifs, ainsi que dans l'utilisation de toutes les techniques pouvant y être associées.

Le.la candidat.e devra assurer des responsabilités au sein du pôle STAPS, et en particulier sur le site de Bourges.

Compétences souhaitées :

Le.la candidat.e devra maîtriser une ou plusieurs techniques d'intervention et de suivi de la performance, d'exploration fonctionnelle et/ou d'évaluations psychologiques, visant tant l'optimisation de performance que la régulation de dysfonctionnements.

Contact (nom, prénom) : Fabrice PRIEUR

Mail : fabrice.prieur@univ-orleans.fr Téléphone : 06.76.51.97.50

Profil Recherche :

Descriptif succinct du laboratoire/équipe de recherche :

L'enseignant.e chercheur.euse intégrera l'Unité de recherche CIAMS (Complexité, Innovation, Activités Motrices et Sportives), Université d'Orléans-Université Paris Saclay. Le laboratoire CIAMS est composé de deux équipes : MHAPS (Mouvement Humain, Adaptation et Performance Sportive) et SCOS (Société, Culture et Organisations Sportives). Le laboratoire comprend 42 enseignants chercheurs et 11 chercheurs associés. La recherche développée par les membres du CIAMS porte sur l'activité motrice chez des sujets sains, sportifs ou sédentaires, ainsi que chez des sujets atteints de pathologies. Les objets d'étude sont des aspects liés à la santé et à la performance et sont analysés dans les domaines de la physiologie, du contrôle moteur mais aussi de la psychologie.

L'université d'Orléans se donne comme objectif, via l'obtention du PIA4 excellence MINERVE en juillet 2022, de structurer l'ensemble des activités de recherche dans le domaine de la santé par l'activité sportive, physique et motrice dans une approche multidisciplinaire (biologie, physiologie, sciences de la rééducation et de la réadaptation, psychologie, sociologie...). Ces activités seront regroupées autour de travaux de recherche portant sur les performances durables, les situations de vulnérabilités en mettant en œuvre un axe transversal dans le domaine des sciences de la rééducation et réadaptation. La personne recrutée participera activement à la mise en place de la fédération de recherche et du laboratoire en proposant une activité de recherche portant sur la performance et la santé.

Activités de recherche et compétences requises :

Le.la candidat.e développera une activité de recherche devant s'inscrire dans l'axe 2 « Performance et motricité » de l'équipe MHAPS du laboratoire CIAMS. La thématique de recherche du.de la candidat.e devra porter l'étude des facteurs physiologiques et/ou psychologiques de la performance humaine avec pour objectif l'optimisation des programmes d'entraînement et l'optimisation de la performance chez diverses populations : sportifs, sédentaires, personnes en situation de handicap. Ces études devront être menées en utilisant une approche pluridisciplinaire dans le cadre de l'expérimentation au laboratoire mais aussi en milieu écologique.

Le.la candidat.e devra renforcer les collaborations avec le CREPS et la Maison Régionale de la Performance de Bourges ainsi qu'avec les acteurs de la santé au niveau local, notamment avec le CHU d'Orléans. La personne recrutée devra être à même de participer à des projets à l'interface des disciplines d'appui du laboratoire et de travailler en collaboration sur les projets des collègues de l'axe 2 et 3 de l'équipe MHAPS.

Compétences souhaitées :

Il est attendu que le.la candidat.e ait réalisé des travaux de recherche sur l'entraînement physique avec des sportifs de niveaux de pratique différents. Une expérience dans le montage de projet de recherche, de la recherche de financement au dépôt de demande d'avis au CPP, est souhaitée. Compte-tenu de l'investissement attendu dans le développement de projets pluridisciplinaires, il est souhaité que la personne recrutée ait une très bonne capacité de collaboration et de travail en équipe, ainsi qu'une volonté de s'investir à court terme pour le fonctionnement de l'institution. Une expérience de mobilité nationale ou internationale sera appréciée.

Il est aussi attendu que le.la candidat.e inscrive sa recherche dans le lien avec la formation en développant la mise en œuvre de travaux pratiques dans la formation en ES et en Master au pôle STAPS.

Moyens du laboratoire mis à disposition pour la personne recrutée :

En support de ce poste, le laboratoire dispose des équipements scientifiques non-invasifs permettant l'évaluation du métabolisme chez l'être humain (analyse des échanges gazeux respiratoires, spectroscopie du proche infra-rouge, composition corporelle, casque de réalité virtuelle...).

Contact (nom, prénom) : Fabrice PRIEUR

Mail : fabrice.prieur@univ-orleans.fr Téléphone : 06.76.51.97.50

2. CONDITIONS DE RECRUTEMENT

Dépôt de candidatures :

La procédure de dépôt de candidature est dématérialisée et se fait uniquement sur l'application Galaxie. Un guide de procédure est à votre disposition : <https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/documentation/web/galaxie-can/recrutement-mcf-pr/nouvelle-candidature>.

La procédure de candidature et la composition des comités de sélection sont à votre disposition : <https://www.univ-orleans.fr/fr/univ/universite/travailler-luniversite/personnels-enseignants-et-chercheurs/enseignants-chercheurs>.

Critères d'évaluation des candidatures par le comité de sélection :

L'évaluation des candidatures se fondera sur la qualité du dossier et sur l'expérience dans les domaines de l'enseignement et de la recherche ainsi que sur l'adéquation du profil des candidat-e-s avec les besoins tels qu'ils apparaissent dans le profil de poste.

Ces éléments seront évalués dans un premier temps à partir du dossier de candidature, puis le cas échéant lors de l'audition qui se tient en langue française.

Modalités d'examen des dossiers et d'audition des candidat-e-s ::

Les modalités d'examen des dossiers et d'audition des candidat-e-s sont définies par le décret 84-431 modifié, article 9-2.

L'examen des dossiers s'effectue « (...) Au vu de rapports pour chaque candidat présentés par deux de ses membres, le comité établit la liste des candidats qu'il souhaite entendre... ».

Pour les candidats-es- retenues à l'audition : « l'audition des candidats par le comité de sélection peut comprendre une mise en situation professionnelle, sous forme notamment de leçon ou de séminaire de présentation des travaux de recherche. Cette mise en situation peut être publique. »

Mise en situation : Oui Non

Le cas échéant, sous forme de :

Leçon Présentation des travaux de recherche Séminaire

Audition publique : Oui Non

3. DISPOSITIONS GENERALES :

L'Université d'Orléans se caractérise par sa pluridisciplinarité. Elle compte 3 Unités de Formation et de Recherche, 1 école d'ingénieurs universitaire (Polytech), 4 Instituts Universitaires de Technologie, 1 Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation (INSPÉ), 1 Observatoire des Sciences de l'Univers (OSUC), 1 Ecole Universitaire de Kinésithérapie (EUK) et un département de formation médicale. Plus de 20 000 étudiants, dont plus de 2 000 étudiants étrangers, fréquentent un des sites de l'Université en région centre

Val-de-Loire. Sa vocation internationale s'affirme avec 14% d'étudiants de nationalité étrangère et près de 90% de pays représentés.

Reconnue Université Européenne à travers le réseau ATHENA et labellisée « Human Resources Excellence in Research » HRS4R.

Porteuse de plusieurs projets, sa capacité d'innovation se traduit par le dynamisme de sa recherche et les transferts de technologie vers les entreprises régionales, nationales et internationales. Le Campus d'Orléans bénéficie d'un écosystème d'excellence scientifique avec 25 unités de recherche.

Son offre de formation, riche en filières professionnelles, se développe en lien fort avec la Recherche.

Pour plus d'informations : www.univ-orleans.fr.

Conditions d'exercices :

En fonction des besoins de l'université, les enseignements sont susceptibles d'avoir lieu à tous les niveaux de formation universitaire, dans l'ensemble des composantes et des sites de l'université, en français ou en anglais. Par ailleurs, l'article 5 du décret n° 84-431 modifié, fixant les dispositions statutaires communes applicables aux enseignants-chercheurs et portant statut particulier du corps des professeurs des universités et du corps des maîtres de conférences dispose que les enseignants-chercheurs sont astreints à résider au lieu d'exercice de leurs fonctions.

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une « zone à régime restrictif » au sens de l'article R 413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Ce poste est également ouvert aux personnes « bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi » mentionnées à l'article 27 de la loi n°84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situation de handicap).

Rémunération du poste :

Le maître de conférences nouvellement nommé sera classé à l'échelon 1 de la grille des maîtres de conférences classe normale. Cette rémunération suit les règles énoncées dans le décret n°2021-1617 du 9 décembre 2021 portant création d'une indemnité différentielle en faveur de certains personnels enseignants et chercheurs de l'enseignement supérieur et de la recherche.

Cette rémunération peut faire l'objet d'une réévaluation selon les modalités de classement fixées par le décret n°2022-334 du 8 mars 2022 tenant compte de l'expérience du / de la candidat-e.

Les enseignants-chercheurs sont éligibles au nouveau régime indemnitaire pour les enseignants-chercheurs selon le Décret n° 2021-1895 du 29 décembre 2021.

Décharges :

En application du décret n°2017-854, tout maître de conférences stagiaire bénéficiera :

- D'une formation initiale obligatoire pendant l'année de stage assortie de 32HTD de décharge pour l'approfondissement des compétences pédagogiques ;
- D'une formation complémentaire sur leur demande au cours des 5 années suivant la titularisation ouvrant droit à 32HTD de décharge.

L'Université d'Orléans complète ce dispositif en accordant une décharge supplémentaire de 32 HTD la première année pour l'installation des activités de recherche. Cette décharge pourra être complétée la deuxième année par une décharge de 32 HTD sur demande du / de la maître de conférences et après avis du / de la directeur-riche de composante et du Conseil académique.

Les enseignants-chercheurs déchargés d'une partie de leurs services statutaires ne peuvent être rémunérés pour des enseignements complémentaires.

*Dans le cadre du plan d'actions pour l'égalité professionnelle,
l'Université d'Orléans accueille favorablement les candidatures des personnes du genre le moins représenté
dans le secteur ou la discipline concerné, des personnes en situation de handicap et des personnes de tous
âges et de toutes origines.*

Le profil de poste est disponible via le site internet de l'Université d'Orléans : www.univ-orleans.fr (rubrique Travailler à l'Université/Personnel Enseignant et Enseignant-Chercheur/Enseignant-Chercheur).

Job description

Associate Professor

Regulatory reference:

Decree 84-431 of June 6, 1984 relating to the status applicable to teacher-researchers and establishing the special status of professors and associate professor.

1. JOB PROFILE

Job identification:

N° section : Section 74

Job profile (maximum two-line summary of the profile in English): Performance optimisation; Sport and Health

Recruitment article: 26.I.1

Research fields Euraxess: Psychological sciences – Psychology, Psychological sciences – Behavioural sciences

Recruitment date: 01/09/2023

Work places:

Teaching department: UFR Sciences et Techniques

Place(s) of work: Orléans

Other possible place(s) of work: Bourges

Laboratory (name and unit number): CIAMS

Teaching profile:

Training courses concerned:

Sports Training/coaching Bachelor (ES; sport sciences), Master degree Musculoskeletal System Pathologies, Rehabilitation and recovery (SMSP2R) – and forthcoming EOPS Master degree in Training and Optimisation of Sport Performance (sport psychology, physical training).

Teaching activities and supervision needs:

The recruited person will have to ensure his/her teaching within the ES mention. The candidate will take part in fundamental teaching in life sciences (physiology, biomechanics) and/or behavioural sciences (psychology). In addition, s/he will be able to link sport performance and health. The recruited person is expected to be able to take in charge and lead teaching within the areas of technical analysis, performance development and/or health using new technologies in ES Bachelor and Master EOPS. The recruited person will be required to supervise bachelor and master students.

Required skills: The candidate will be expected to be able to contribute particularly to the development and strengthening of the team in place through skills in the field of fitness assessment, physical training programming and athlete recovery. In this context, practical experience in the design and implementation of training programmes is desired. In addition, the candidate must have experience in the field of sport psychology, and be familiar and have knowledge and understanding of techniques in that given field of sport psychology. The candidate will have to assume responsibilities within STAPS, and particularly in the site in Bourges (nearby city of Orléans).

Desired skills: The candidate must master one or more intervention and performance monitoring techniques, functional exploration and/or psychological assessment instruments and techniques, aimed at both performance optimisation and dysfunction regulation.

Contact (surname, first name): Fabrice PRIEUR

Mail : fabrice.prieur@univ-orleans.fr Phone : 06.76.51.97.50

Research profile:

Presentation of laboratory:

The candidate will join the CIAMS Research Unit (*Complexité, Innovation, Activités Motrices et Sportives – Complexity, Innovation, Motor and Sport Activities*), University of Orléans-University of Paris Saclay. The CIAMS laboratory is made up of two teams: MHAPS (*Mouvement Humain, Adaptation et Performance Sportive – Human Movement, Adaptation and Sport Performance*) and SCOS (*Société, Culture et Organisations Sportives – Society, Culture and Sport Organisations*). The laboratory includes 42 teacher-researchers and 11 associate researchers. The research developed by CIAMS members focuses on the motor activity in healthy, athletic and/or sedentary subjects, as well as in individuals with pathologies. The objects of study are aspects related to health and performance and are analysed in the fields of physiology, motor control and psychology. The University of Orléans has the objective, through the PIA4 excellence MINERVE gained in July 2022, to structure all research activities in the field of health through sports, physical and motor activities within a multidisciplinary approach (biology, physiology, rehabilitation and rehabilitation sciences, psychology, sociology, etc.). These activities will be organised within the following two areas: sustainable performance and situations of vulnerability. A transversal axis in the field of rehabilitation and rehabilitation sciences is also included. The recruited person will actively participate in the establishment of the current research federation and the future laboratory by developing a research activity related to performance and health.

Research fields and required skills:

The candidate will develop a research activity within group 2 "Performance and motricity" of the MHAPS team of the CIAMS laboratory. The candidate's research theme should focus on the study of physiological and/or psychological factors of human performance with the aim to optimise training programmes and performance in diverse populations: athletes, sedentary people, people with disabilities. These studies shall be carried out using a multidisciplinary approach within the framework of experimentation in the laboratory but also in an ecological environment. The candidate will have to strengthen collaborations with the CREPS (elite sport training centre based in Bourges) and the *Maison de la Performance* (also in Bourges) as well as with health stakeholders at the local level, in particular with the CHU (University Hospital) of Orléans. The recruited person shall be able to contribute to projects in collaboration with other disciplines of the research team and with colleagues of both group 2 and group 3 of the MHAPS team.

Desired skills:

It is expected that the candidate has carried out research on physical training with athletes of different levels of practice and expertise. Given the expected investment in the development of multidisciplinary projects, it is hoped that the person recruited has a very good ability to collaborate and work within a team, as well as a willingness to invest in the development of the institution. Experience in developing research projects, gaining external funding (income generation), and national and/or international experience mobility will be appreciated. It is also expected that the candidate will develop his/her research in connection with teaching by developing the implementation of practical work in ES and EOPS at STAPS.

Available facilities in the laboratory:

In support of this position, the laboratory has non-invasive scientific equipment allowing the evaluation of metabolism and cognitive functions in humans (e.g., analysis of respiratory gas exchanges, near infrared spectroscopy, basic virtual reality instrumentation, etc.).

Contact (surname, first name): Fabrice PRIEUR

Email: fabrice.prieur@univ-orleans.fr Phone: 06.76.51.97.50

2. RECRUITMENT CRITERIA :

Submission of applications:

The application procedure is dematerialised and can only be done via the Galaxie web application. A procedure guide is at your disposal: <https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/documentation/web/galaxie-can/recrutement-mcf-pr/nouvelle-candidature>.

The application procedure and the composition of selection committees are available on the following link: <https://www.univ-orleans.fr/fr/univ/universite/travailler-luniversite/personnels-enseignants-et-chercheurs/enseignants-chercheurs>.

Criteria for the assessment of applications by the selection committee:

The assessment of applications will be based on the quality of the application form and on the experience in the teaching and research fields as well as on the consistency of the applicants' profiles with the needs expressed in the job description.

These elements will first be assessed on the basis of the application form, then if necessary during the interview of the applicant, which will be held in French.

Procedures for examining applications and interviewing applicants:

The examination procedures for the application forms and the procedures for the interview of applicants are defined by decree 84-431, as amended, article 9-2.

The examination of the applications is carried out as follows: "(...) On the basis of reports for each applicant presented by two of its members, the committee draws up the list of applicants it wishes to hear...".

For applicants selected for the interview: "the interview of applicants by the selection committee may include a professional simulation, in particular in the form of a lesson or a seminar presenting research work. This simulation may be public."

Simulation: Yes No

If so, in the form of:

Lesson Presentation of research work Seminar

Public audition: Yes No

3. GENERAL PROVISIONS :

The University of Orléans is characterised by its multidisciplinary nature. It accounts for 3 Training and Research Units, 1 University Engineering School (Polytech), 4 University Institutes of Technology, 1 National Higher Institute for Teaching and Education (INSPÉ), 1 Observatory of Sciences of the Universe (OSUC), 1 University School of Physiotherapy (EUK) and a department of medical training. More than 20,000 students, including more than 2,000 foreign students, frequent one of the University's sites in the Centre-Val de Loire region. Its international vocation is confirmed with 14% of foreign students and nearly 90% of countries represented.

Recognised as a European University through the ATHENA network and awarded the "Human Resources Excellence in Research" HRS4R label.

Leader of several projects, its ability to innovate translates into the dynamism of its research and the technology transfer towards regional, national and international businesses. The Orléans Campus benefits from an ecosystem of scientific excellence with 25 research units.

Its training offer, with numerous professional courses, is being developed in close connection with research.

For more information: <http://www.univ-orleans.fr/>.

Conditions of practice:

According to the University's needs, training courses are subject to happen at all levels of university training, within all the university's colleges and sites, in French or in English.

In addition, article 5 of decree n° 84-431, as amended, which sets the common statutory provisions applicable for teacher-researchers and which establishes a particular status for the body of professors and the body of associate professors, states that teacher-researchers are compelled to reside at the place where they carry out their duties.

The position for which you are applying is subject to being located in a "zone à régime restrictif" (restricted area) in the sense provided by article R 413-5-1 of the penal code. If so, your appointment and/or assignment can only take place after an access authorisation delivered by the head of the institution, as stated in article 20-4 of decree n°84-431 of 6 June 1984.

This position is also open for people "bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi" (benefitting from employment obligation) mentioned in article 27 of law n°84-16 of 11 January 1984, as amended, which establishes statutory provisions for State civil service (disabled persons).

Remuneration for the position:

The newly appointed associate professor will be classified in step 1 of the grid for associate professors in normal class. This remuneration follows the rules stated in decree n°2021-1617 of 9 December 2021 on the creation of a differential allowance in favour of some teaching and research staff from higher education and research.

This remuneration can be subject to a reassessment according to the classification procedures established by decree n°2022-334 of 8 March 2022 taking into consideration the experience of the applicant.

Teacher-researchers are eligible to the new compensation scheme for teacher-researchers according to decree n° 2021-1895 of 29 December 2021.

Reduced teaching loads:

In accordance with decree n°2017-854, all associate professors will benefit from:

- A compulsory on-the-job training during the probationary year with 32HTD of reduced teaching load for the development of educational skills;
- An additional training upon their request during the 5 years following the granting of tenure, which gives right to 32HTD of reduced teaching load.

The University of Orléans completes this system by granting an additional reduced teaching load of 32HTD on the first year for the establishment of research activities. This reduced teaching load can be completed on the second year with another reduced teaching load of 32HTD upon the associate professor's request and after the opinion of the head of the teaching department and of the Academic Council.

Teacher-researchers with a reduced teaching load cannot be remunerated for additional classes.

Within the framework of the action plan for professional equality, the University of Orléans favourably welcomes applications of persons of the gender least represented in the field or discipline concerned, disabled persons and persons of all ages and origins.

The job profile is available on the University of Orléans' website: <http://www.univ-orleans.fr/> (in the Working at the University/Teachers and Teacher-Researchers/Teacher-Researchers section).