

Campagne de Recrutement des Enseignants-Chercheurs

Université de Tours	Implantation de l'emploi demandé : UFR Médecine
---------------------	---

Identification de l'emploi

N° de l'emploi : 1066 Nature de l'emploi : MCF Section CNU : 72	Composante : UFR Médecine
--	----------------------------------

Situation de l'emploi : **V : vacant**

Publication : **OUI**

Date de la vacance : **01/01/2018**
 Date de la prise de fonctions : **01/09/2019**

Motif de la vacance : **Promotion**

Nature du concours PR ou MCF (se reporter aux articles 46 et 26 du décret N°84-431 du 6 juin 1984 modifié) : MCF

Profil pour publication (si différent de l'intitulé de la section)

Philosophie de la biologie, philosophie de la médecine et de la psychiatrie

Enseignement

Filières de formation concernées: UFR Médecine :

- Premier cycle des études médicales (PACES et L3, enseignements obligatoires) : 20h/an
- Unités d'Enseignement Libres (Diplôme de Préparation à la Recherche en Sciences Humaines) : 80h/an + 20 h/an de suivi des mémoires équivalence M1
- Troisième cycle médecine (DES Psychiatrie, neurologie, santé publique): 40h/an
- Diplômes d'Université (éthique/philosophie/psychopathologie de la personne âgée...) : 20h/an
- Filières paramédicales : 20h/an

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

Le candidat sera en mesure de transmettre, dans le cadre d'enseignements magistraux et dirigés, des connaissances relatives à la philosophie des sciences biologiques et médicales dans leurs applications à la médecine personnalisée, notamment dans les champs suivants :

- Fondements philosophiques et épistémologiques des sciences biologiques et médicales
- Philosophie des sciences médicales, des neurosciences, de la psychiatrie, de la médecine personnalisée et notamment de la génétique, de l'épigénétique, des approches "omics"
- Science, connaissance et éthique de la décision médicale
- Données massives de santé et caractérisation clinique

Recherche

Le candidat intégrera l'unité INSERM 1253 Imaging and Brain (iBrain) et notamment l'équipe 1 "Psychiatrie neuro-fonctionnelle" dont les travaux discutent la pertinence de l'approche de médecine personnalisée en psychiatrie, notamment dans les troubles autistiques et les troubles de l'humeur, selon une perspective translationnelle. Le candidat devra s'intégrer dans la thématique "Dépression", et développer un projet de recherche original en lien avec les biologistes et médecins de l'unité de recherche, notamment sur les aspects des rapports "gène et environnement dans les pathologies psychiatriques". Une expérience de travail commun avec des biologistes et/ou des médecins est indispensable. Le candidat devra justifier d'une activité de publication de bonne visibilité sur le plan international.

Laboratoire(s) d'accueil :

Type (UMR, EA, JE, ERT)	N°	Nombre de chercheurs (le cas échéant)	Nombre d'enseignants-chercheurs
UMR	INSERM 1253	6	55

Nombre de départs à la retraite prévisibles dans les 2 ans pour la (ou les) équipe(s) concernée(s) 2

MOTS-CLES (10 maxi dans liste jointe) :

Médecine personnalisée, approches omics, génétique, épigénétique, données massives de santé, troubles mentaux.

Descriptif en anglais

Job profile (300 caractères maxi) :

The applicant will teach at both pre-graduate and postgraduate levels at the department of Medical Humanities. He will have the opportunity to develop an original research program within the INSERM U1253 research unit in collaboration with both basic scientists and clinicians whose research focuses on personalized medicine in mental disorders.

Research fields (liste jointe): personalized medicine, mental disorders, genetics, omics, epigenetic

Informations complémentaires

Les maîtres de conférences nouvellement nommés (à l'exception de ceux recrutés par voie de mutation) bénéficient d'une décharge de service d'enseignement de 32 h ETD pendant leur année de stage, puis de 32 H ETD au cours des 5 années suivant leur titularisation. Des formations pédagogiques seront proposées par l'université pendant ces heures de décharge. Les enseignants-chercheurs qui bénéficient de cette décharge ne peuvent pas être rémunérés pour des enseignements complémentaires.

Ce poste, comme tous les postes de notre université, est ouvert aux candidats en situation de handicap.

Enseignement :

Département d'enseignement : Département de Sciences Humaines,

Lieu(x) d'exercice : Faculté de Médecine, Université François Rabelais

Equipe pédagogique :

Nom directeur département : Vincent CAMUS

Tel directeur dépt. : 02 47 47 91 30

Email directeur dépt. : vincent.camus@univ-tours.fr

URL dépt. :

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : Site Tonnellé et Site Grandmont

Nom directeur labo : Catherine Belzung

Tel directeur labo : 02 46 36 69 94

Email directeur labo : catherine.belzung@univ-tours.fr

URL labo : <https://ibrain.univ-tours.fr/version-francaise/inserm-umr-1253-imagerie-et-cerveau-553628.kjsp>

Descriptif labo : L'Unité de Recherche "Imagerie et Cerveau" (Inserm U1253/Université de Tours) s'intéresse au développement d'outils permettant d'aider au diagnostic de pathologies psychiatriques et de mettre au point de nouveaux traitements de ces pathologies. Elle associe des chercheurs, des enseignants-chercheurs, des cliniciens, des ingénieurs et techniciens possédant des expertises complémentaires en recherche clinique : psychiatrie, neurosciences, génétique et imagerie médicale; ainsi qu'en recherche fondamentale : physique, chimie, radiochimie, acoustique et mathématiques.

Fiche AERES labo :

Descriptif projet :

Nos principaux objectifs sont:

- L'amélioration de la compréhension des pathologies psychiatriques et neurologiques en affinant leur diagnostic et leur traitement;
- Le développement technologique et méthodologique d'outils d'imagerie pour l'exploration de pathologies cérébrales;
- Le développement de nouvelles thérapies pour traiter les pathologies mentales.

COMITE DE SELECTION

Emploi à pourvoir : nature : **MCF** Section : 72 N° poste : 1066
 Profil : Philosophie de la médecine, Philosophie de la biologie
 E.R. : Imagerie et Cerveau

MEMBRES APPARTENANT A L'ETABLISSEMENT (1)

PROFESSEURS DES UNIVERSITES ET ASSIMILES :

NOM	Prénom	Corps	Discipline enseignée ou de recherche	Laboratoire de recherche	Section CNU
Camus VP - HD	Vincent	PU-PH	Psychiatrie	U 1253	49.3
Belzung Présidente DL - HD	Catherine	PU	Neurosciences	U 1253	69

MAITRES DE CONFERENCES ET ASSIMILES :

NOM	Prénom	Corps	Discipline enseignée ou de recherche	Laboratoire de recherche	Section CNU
Penutto	Concetta	MCF	Histoire de la médecine	CESR	72
Guillon-Grammatico HD	Leslie	MCF	Santé publique	U 1259	46.01

MEMBRES EXTERIEURS A L'ETABLISSEMENT

PROFESSEURS DES UNIVERSITES ET ASSIMILES :

NOM	Prénom	Corps	Discipline enseignée ou de recherche	Université	Laboratoire de recherche	Section CNU
Barberousse	Anouk	PU	Philosophie des sciences	Paris 4	SNC CNRS FRE 2020	72
Tirard	Stéphane	PU	Epistémologie et Philosophie des Sciences	Nantes	Centre François Viète d'histoire des sciences et des techniques (EA 1161)	72

MAITRES DE CONFERENCES ET ASSIMILES :

NOM	Prénom	Corps	Discipline enseignée ou de recherche	Université	Laboratoire de recherche	Section CNU
Loison	Laurent	CR	Philosophie des Sciences	Paris 1	Institut d'Histoire et de Philosophie des Sciences et des Techniques (UMR 8590, CNRS, Paris 1 Panthéon-Sorbonne).	72
Poma	Roberto	MCF	Histoire des Sciences	Paris 12	EA 4395	72