

<b>Numéro dans le SI local :</b>	1066
<b>Référence GESUP :</b>	1066
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	72-Epistémologie, histoire des sciences et des techniques
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Philosophie de la biologie, philosophie de la médecine et de la psychiatrie
<b>Job profile :</b>	The applicant will teach at both pre-graduate and postgraduate levels at the department of Medical Humanities.
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Other
<b>Implantation du poste :</b>	0370800U - UNIVERSITE DE TOURS
<b>Localisation :</b>	TOURS
<b>Code postal de la localisation :</b>	
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	Universite de Tours  37020 - TOURS CEDEX 1
<b>Contact administratif :</b>	DOMINIQUE AUBRY
<b>N° de téléphone :</b>	RESPONSABLE RECRUTEMENT DES ENSEIGNANTS 02 47 36 80 81    02 47 36 80 76
<b>N° de Fax :</b>	02 47 36 80 87
<b>Email :</b>	recrutement.drh@univ-tours.fr
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	08/02/2019
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	11/03/2019, 16 heures 00, heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2019
<b>Mots-clés :</b>	
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	UFR Medecine
<b>Référence UFR :</b>	
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	U1253 (201220230S) - IMAGERIE ET CERVEAU
<b>Dossier Papier</b>	NON
<b>Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)</b>	NON
<b>Dossier transmis par courrier électronique</b>	NON                    e-mail gestionnaire
<b>Application spécifique</b>	OUI                    URL application <a href="http://recrut-ec.univ-tours.fr">http://recrut-ec.univ-tours.fr</a>

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

## 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](mailto: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](mailto: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.