

Recrutement 2026

Maître de Conférences ☒ **71^{ème} section**

Référence ODYSSEE : 260943 - Nature du concours : 26-1-1

Mots-clés CNU : Information-Communication ; Communication des organisations ; communication numérique ; culture numérique ; écriture numérique ; stratégie de communication.

CNU section keywords: Information and Communication; Organizational Communication; Digital Communication; Digital Culture; Digital Writing; Communication Strategy

Mots-clés profil: Communs numériques ; Santé ; Interdisciplinarité/Interscience ; Design participatif et inclusif ; Vulnérabilités/Inégalités sociales et territoriales.

Profile keywords: Digital Commons; Health; Interdisciplinarity/Interscience; Participatory and Inclusive Design
Vulnerabilities/Social and Territorial Inequalities

Laboratoire d’accueil : UTOPI (UMR 5311)

Host laboratory: UTOPI (UMR 5311)

Profil Recherche :

Le candidat ou la candidate devra pouvoir inscrire sa proposition dans les travaux de recherche du laboratoire (UTOPI, UMR 5311, Université Jean Jaurès, Université de Toulouse) qui s’inscrivent dans le champ des Sciences de l’Information et de la Communication (SIC), avec une attention particulière aux transitions organisationnelles, et numériques et à leurs effets en termes d’inégalités sociales et territoriales de santé. Le ou la candidat(e) sera amené(e) à effectuer ses recherches au sein de l’Axe « Santé, Alimentation, Environnement » et en collaboration étroite avec les deux collègues de l’Université de Technologie de Tarbes, l’UTTOP, qui travaillent sur les problématiques liées au numérique et à l’être en santé (selon la définition de l’OMS). Les recherches, menées par les chercheurs en poste à l’Université de Technologie de Tarbes, interrogent la manière dont les dispositifs socio-numériques reconfigurent activités, pouvoirs, vulnérabilités et capacités d’agir dans des contextes contraints, en lien avec des transitions telles que mobilité douce, sobriété et accessibilité numérique, initiatives de territoire, digitalisation des activités professionnelles et dématérialisation des services publics. Il s’agit de comprendre comment se fabriquent, se contestent et se recomposent politiques, normes et cadres de régulation associés à ces technologies, en contribuant à la co-construction de communs numériques, en particulier dans les territoires et populations marqués par de fortes inégalités.

La démarche méthodologique repose sur des enquêtes qualitatives (ethnographies de terrain, observations participantes, entretiens, autoconfrontations) et sur des dispositifs de recherche-action et de co-conception (ateliers, living labs, agoras, dispositifs de débat public), mobilisés comme lieux d’observation des transitions et d’expérimentation de réponses collectives aux inégalités sociales et territoriales de santé. Il s’agit de faire des différents terrains de recherche (travail social, hôpital, aéronautique, collectifs solidaires, projets transfrontaliers en mobilité douce, UTTOP) de véritables laboratoires de co-production de savoirs avec les parties prenantes concernées, notamment les publics les plus exposés aux vulnérabilités.

L’interdisciplinarité et l’interscience sont constitutives de cette démarche, afin de penser conjointement transitions numériques et de santé.

Research profile:

The candidate must be able to integrate their proposal into the research work of the laboratory (UTOPI, UMR 5311, Jean Jaurès University, University of Toulouse) in the field of Information and Communication Sciences (ICS), with a

particular focus on organizational and digital transitions and their effects in terms of social and territorial health inequalities. The candidate will be required to conduct their research within the “Health, Food, Environment” research area and in close collaboration with two colleagues from the University of Technology, Tarbes, UTTOP, who are working on issues related to digital technology and health (as defined by the WHO).

The research, conducted by researchers at the University of Technology, Tarbes, examines how socio-digital systems are reconfiguring activities, powers, vulnerabilities, and capacities for action in constrained contexts, in connection with transitions such as soft mobility, digital sobriety and accessibility, territorial initiatives, digitisation of professional activities or dematerialisation of public services. The aim is to understand how the policies, standards, and regulatory frameworks associated with these technologies are created, challenged, and reconfigured, contributing to the co-construction of digital commons, particularly in regions and populations marked by high levels of inequality.

The methodological approach is based on qualitative surveys (field ethnographies, participant observations, interviews, self-confrontations) and on action research and co-design mechanisms (workshops, living labs, agoras, public debate mechanisms), used as venues for observing transitions and experimenting with collective responses to social and territorial health inequalities. The aim is to turn the various fields of research (social work, hospitals, aeronautics, solidarity groups, cross-border soft mobility projects, UTTOP) into genuine laboratories for the co-production of knowledge with the stakeholders concerned, particularly those most exposed to vulnerabilities.

Interdisciplinarity and interscience are integral to this approach, in order to jointly consider digital and health transitions.

Profil Enseignement :

Le candidat recruté interviendra dans le BUT MMI de l’IUT de Tarbes autour des spécialités suivantes :

- Théorie de l’information et de la communication.
- Stratégies de communication, communication numérique, communication visuelle.
- Expressions, communication et rhétorique.
- Ecriture pour les médias numériques.
- Design d’expérience.
- Projet professionnel et personnel.
- Des compétences liées à l’encadrement des SAEs et des projets dans le domaine de la communication, des réseaux sociaux etc (préconisations et audit de communications, communication RSE, design d’expérience utilisateur, ...).

Le candidat doit également faire preuve d’esprit d’ouverture et de flexibilité en étant prêt à prendre des cours dans des domaines proches et faire preuve d’esprit d’innovation et de pédagogie.

Il est également important que le futur recruté participe amplement au fonctionnement du département et soit prêt à s’investir sur son poste dans le département notamment sur la partie administrative (partie intégrante du poste au même titre que les parties recherche et enseignement). Par conséquent et compte tenu de l’engagement fort attendu sur cette partie, une présence effective à temps plein du futur recruté sur l’IUT de Tarbes est indispensable.

Teaching profile:

The successful candidate will work in the BUT MMI program at the Tarbes University Institute of Technology in the following areas:

- Information and communication theory.
- Communication strategies, digital communication, visual communication.
- Expression, communication, and rhetoric.
- Writing for digital media.
- Experience design.
- Professional and personal projects.
- Skills related to supervising SAEs and projects in the field of communication, social media, etc. (recommendations and communication audits, CSR communication, user experience design, etc.).

The candidate must also demonstrate openness and flexibility by being willing to take courses in related fields and demonstrate innovation and teaching skills.

It is also important that the future recruit participates fully in the department's operations and is willing to invest in their position in the department, particularly in the administrative aspect (an integral part of the position, along with research and teaching). Therefore, and given the strong commitment expected in this area, the effective full-time

presence of the future recruit at the IUT of Tarbes is essential.

Contacts :

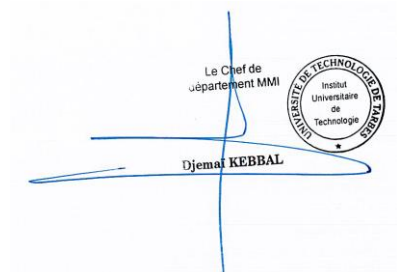
Enseignement, Administratif : KEBBAL Djemai
Institut Universitaire de Technologie de Tarbes

IRIT - IUT MMI

MCF - Chef du département MMI

Tel : 0562446440

Djemai.Kebbal@iut-tarbes.fr



Recherche : BAZET Isabelle, MARRAST Philippe
UTOPI, UMR 5311, UTTOP

MCF 71^{ème} section, Département MMI, IUT de Tarbes

Tel : 0562446440

Isabelle.bazet@uttop.fr; philippe.marrast@uttop.fr

Prisca Kergoat

prisca.kergoat@univ-tlse2.fr

Directrice de l'UMR 5311 UTOPI au 1^{er} janvier 2026 (ex CERTOP)

The image shows a handwritten signature in blue ink that reads "Prisca Kergoat". Below the signature is a rectangular official stamp. The stamp contains the text "Prisca KERGOAT", "Directrice", "UTOPI", and "CNRS - UT2J - UT - IEP" in blue ink.