

Campagne de recrutement 2023**ATER « Information-Communication » (H/F)**

N° d'appel à candidatures	ATER 0450
Composante	UFR INGEMEDIA
Laboratoire d'affectation	IMSIC
Localisation	Université de Toulon – Campus de Toulon
Dates du contrat	01/09/2023 au 31/08/2024
Quotité	100% comprenant un service d'enseignement de 192 HeTD sur une année universitaire
Section(s) CNU	71
Profil du poste	Enseignement : théories de l'information et de la communication, animation des ateliers créatifs Recherche : compréhension et analyse de nouvelles formes d'écritures numériques
Job profile	Teaching : information and communication theory, animation of creative workshops Research : understanding and analysis of new forms of digital writing
EURAXESS	Communication sciences, media studies, science communication

Profil enseignement :

La personne recrutée aura la charge de cours sur les théories de l'information et de la communication, l'animation d'ateliers créatifs. Elle pourra aussi conduire des analyses des pratiques, des représentations, des dynamiques collaboratives liées aux médias numériques. La connaissance d'un ou plusieurs des logiciels de création numérique sera appréciée (infographie, audiovisuel, son, content management, etc.)

Profil recherche :

Les chercheurs d'IMSIC questionnent le rôle des technologies de l'information et de la communication dans leur globalité et leur complexité ; ils tentent de montrer à travers les dispositifs, les notions d'expérience, d'acculturation, comment les technologies numériques agissent dans la durée et convergent pour transformer les représentations et les pratiques sociales dans les médias, la culture, les organisations, comment elles construisent leurs utilisateurs autant qu'elles sont façonnées par eux. La personne recrutée devra apporter un véritable savoir-faire dans la compréhension et l'analyse de nouvelles formes d'écritures numériques. Une recherche doctorale à l'intersection de la 71ème section et de la 18ème section pourrait être appréciée. Une réflexion scientifique autour des conceptions, cheminements créatifs, et leur implication en termes d'usages et de modèles économiques dans la filière multi ou hyper médias au sein des industries culturelles ou dites "créatives" répondrait pleinement aux attentes du laboratoire.

Hygiène et sécurité : expositions aux risques

Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)		oui	X	non
Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)		oui	X	non
Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs magnétiques, ultrasons...)		oui	X	non
Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, utilisation d'autoclave, machines-outils, soudure, travaux électriques...)		oui	X	non
Travail isolé (hors de portée de voix et/ou de vue)		oui	X	non
Travail sur écran >4H	X	oui		non
Autre(s) risque(s) à préciser :				

Contact pour tout renseignement relatif aux enseignements :

Philippe Bonfils : philippe.bonfils@univ-tln.fr

Contact pour tout renseignement relatif à la recherche :

Michel Durampart : michel.durampart@univ-tln.fr

Contact pour tout renseignement d'ordre administratif : recrutement-ater@univ-tln.fr

Calendrier prévisionnel de la campagne de recrutement des ATER 2023 :

Date limite d'enregistrement des candidatures sur le module ALTAIR de l'application GALAXIE	05/05/2023 à 16h00, heure de Paris
Date limite de dépôt des dossiers de candidature sur l'application EsupDematAter de l'université de Toulon	09/05/2023 à 16h00, heure de Paris
Lien vers les modalités de candidature	http://nuxeo.univ-tln.fr/nuxeo/nxdoc/default/0fc1977e-e835-4087-9d00-d3d1f33a4631/view_documents?tabIds=%3A&conversationId=0NXMAIN