

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

| | |
|---------------------------|---|
| N° d'appel à candidatures | ATER 0462 |
| 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 : stratégies des médias sociaux, production de contenus numériques et exploitation des données Recherche : évolution de la communication humaine et pratiques en cours liées aux échanges numériques" |
| Job profile | Teaching: social media strategies, digital media strategies, digital content production and data exploitation data Research: evolution of human communication and current practices related to digital exchanges |
| EURAXESS | Communication sciences, media studies, science communication |

Profil enseignement :

La personne recrutée devra assurer des enseignements tels que les stratégies des médias sociaux (blogs, réseaux socio numériques, référencement web...) et autres applications liées à l'impact des technologies sur la société et l'emploi (entrepreneuriat de projets numériques, e-business...) en lien avec les théories en information communication. Une compétence technique sera appréciée dans le domaine de la production de contenus numériques et l'exploitation de données...).

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 être en mesure d'apporter un regard sur l'évolution de la communication humaine et sur les pratiques en cours liées aux échanges numériques.

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=ONXMAIN |