

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2021
N° appel à candidatures :	ATER 0462
Publication :	14/04/2021
Etablissement :	UNIVERSITE DE TOULON (VAR)
Lieu d'exercice des fonctions :	Campus de Toulon
Section1 :	71 - Sciences de l'information et de la communication
Composante/UFR :	UFR Ingémédia
Laboratoire 1 :	200815499S(200815499S)-Institut Méditerranéen d...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	14/04/2021
Date de clôture des candidatures :	03/05/2021, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	13/04/2021

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :**

Contact administratif:	MATHILDE CHARPENTIER
N° de téléphone:	Indisponible
	Indisponible
N° de fax:	Indisponible
E-mail:	recrutement-ater@univ-tln.fr

Dossier à déposer sur l'application : <https://callisto.univ-tln.fr/EsupDematAter/login>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Information - Communication
Job profile :	Information - Communication
Champs de recherche EURAXESS :	Communication sciences -
Mots-clés:	communication ; information

Poste d'ATER (H/F) - Année universitaire 2021/2022					
N° appel à candidatures	ATER 0462				
Composante	UFR Ingémédia				
Laboratoire d'affectation	IMSIC				
Quotité poste	100%				
Durée du contrat	1 an				
Date de prise de fonction	01/09/2021				
Section(s) CNU	71				
Profil du poste	Information - Communication				
Job profile	Information - Communication				
Profil enseignement	La personne recrutée devra assurer des enseignements tels que les stratégies des médias sociaux (blogs, réseaux socionumériques, 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 (CMS, webdesign, audiovisuel, écriture digitale, recherche, traitement et 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 constistent leurs utilisateurs autant qu'elles sont façonnées par eux. Le candidat.e 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, ...) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>oui</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>non</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	oui	<input checked="" type="checkbox"/>	non
	<input type="checkbox"/>	oui	<input checked="" type="checkbox"/>	non	
	Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus, ...) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>oui</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>non</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	oui	<input checked="" type="checkbox"/>	non
	<input type="checkbox"/>	oui	<input checked="" type="checkbox"/>	non	
	Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs magnétiques, ultrasons, ...) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>oui</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>non</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	oui	<input checked="" type="checkbox"/>	non
<input type="checkbox"/>	oui	<input checked="" type="checkbox"/>	non		
Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, utilisation d'autoclave, machines-outils, soudure, travaux électriques, ...) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>oui</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>non</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	oui	<input checked="" type="checkbox"/>	non	
<input type="checkbox"/>	oui	<input checked="" type="checkbox"/>	non		
Autre(s) risque(s) à préciser : NEANT					
Personne(s) à contacter pour de plus amples renseignements sur le poste Téléphone / Adresse e-mail	Philippe BONFILS : 06 03 90 69 55 / philippe.bonfils@univ-tln.fr				
Date limite d'enregistrement des candidatures sur le module ALTAIR de GALAXIE	03/05/2021 à 16 heures, heure de Paris				
Date limite de dépôt des dossiers de candidature sur EsupDematAter	05/05/2021 à 16 heures, heure de Paris				
Lien vers les modalités de candidature	https://intranet.univ-tln.fr/nuxeo/nxdoc/default/2685d84e-fa8e-4048-a4f6-3c850b1f42ca/view_documents?tablds=%3A&conversationId=0NXMAIN1				
Contact pour tout renseignement d'ordre administratif	recrutement-ater@univ-tln.fr				