

## Campagne de recrutement 2023

## ATER « MARKETING » (H/F)

N° d'appel à candidatures	ATER MKG
Composante	IAE
Laboratoire d'affectation	CERGAM
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	06
Profil du poste	Enseignement : Marketing, et notamment l'introduction au marketing, le marketing du point de vente, la stratégie de distribution crosscanal, le jeu d'entreprise (Markstrat) ou encore données de panel
Job profile	Teaching: Marketing, including introduction to marketing, point-of-sale marketing, cross-channel distribution strategy, Markstrat or panel data Research: Marketing
EURAXESS	Economics, marketing

**Profil enseignement :**

Les charges d'enseignement confiées relèvent du champ du marketing. En particulier la personne recrutée devra être en capacité d'assurer divers enseignements comme l'introduction au marketing, le marketing du point de vente, la stratégie de distribution crosscanal, le jeu d'entreprise (Markstrat) ou encore données de panel. L'essentiel des enseignements s'effectue en licence 3 Management, master 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> années marketing, où il s'agit d'assurer et d'animer des cours et des travaux dirigés. En outre, la personne recrutée sera sollicitée pour diverses activités pédagogiques comme les jurys et commissions de recrutement, encadrement de stages et de projets tuteurés, surveillances d'examen, etc. La capacité à enseigner en anglais serait un plus.

**Profil recherche :**

Le profil de la personne recrutée en termes de recherche doit s'inscrire dans les Sciences de Gestion, dans la spécialité marketing.

La personne recrutée devra s'intégrer à l'axe Marketing du CERGAM et contribuer à enrichir la diversité croissante des thématiques de recherche dans ce domaine.

**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		oui	X	non
Autre(s) risque(s) à préciser :				

**Contact pour tout renseignement relatif aux enseignements** : [brigitte.muller@univ-tln.fr](mailto:brigitte.muller@univ-tln.fr)

**Contact pour tout renseignement relatif à la recherche** : [vincent.chauvet@univ-tln.fr](mailto:vincent.chauvet@univ-tln.fr)

**Contact pour tout renseignement d'ordre administratif** : [recrutement-ater@univ-tln.fr](mailto: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	<b>05/05/2023 à 16h00, heure de Paris</b>
Date limite de dépôt des dossiers de candidature sur l'application EsupDematAter de l'université de Toulon	<b>09/05/2023 à 16h00, heure de Paris</b>
Lien vers les modalités de candidature	<a href="http://nuxeo.univ-tln.fr/nuxeo/nxdoc/default/0fc1977e-e835-4087-9d00-d3d1f33a4631/view_documents?tabIds=%3A&amp;conversationId=0NXMAIN">http://nuxeo.univ-tln.fr/nuxeo/nxdoc/default/0fc1977e-e835-4087-9d00-d3d1f33a4631/view_documents?tabIds=%3A&amp;conversationId=0NXMAIN</a>