

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2017
N° appel à candidatures :	ATER 431
Publication :	14/04/2017
Etablissement :	UNIVERSITE DE TOULON (VAR)
Lieu d'exercice des fonctions :	Toulon 83000
Section1 :	2 - Droit public
Composante/UFR :	Droit
Laboratoire 1 :	EA3164(200014463A)-CENTRE D'ETUDES ET DE RECHER...
Quotéti du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	14/04/2017
Date de clôture des candidatures :	10/05/2017, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	13/04/2017

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Doyen Thierry DI MANNO ou Pascal RICHARD, directeur du CERC
Contact administratif:	MME PRINTEMPS Christelle
N° de téléphone:	04 94 14 29 73 04 94 14 21 83
N° de fax:	04 94 14 26 02
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 :	Droit public
Job profile :	Public law
Champs de recherche EURAXESS :	Juridical sciences -

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Informations complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement : Droit

Lieu d'exercice : Toulon

Equipe pédagogique : Doyen Thierry DI MANNO ou Pascal RICHARD

Nom directeur département : Thierry DI MANNO

Tel directeur dépt. : 0494467502

Email directeur dépt. : thierry.di-manno@univ-tln.fr

URL dépt. : <http://cerc.hypotheses.org/>

Recherche :

Lieu d'exercice : Toulon

Nom directeur labo : Pascal RICHARD

Tel directeur labo : 04 94 46 75 97

Email directeur labo : pascal.richard@univ-tln.fr

URL labo : <http://cerc.hypotheses.org/>

Profil enseignement :

Droit public.

Profil recherche :

Contentieux droit public. Description: le poste demandé s'inscrit dans un profil privilégiant une approche contentieuse du droit public. Justification: le poste demandé a pour objet de venir renforcer la recherche dans le domaine du contentieux en droit public général afin de permettre la préparation de divers évènements programmés pour l'année universitaire 2017-2018.

Hygiène et sécurité : (exposition aux risques)

Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...) : NON

Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...) : NON

Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs magnétiques, ultrasons...) : NON

Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, utilisation d'autoclave, machines-outils, soudure, travaux électriques...) : NON

Autre(s) risque(s) (à préciser) : NON