

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2018
N° appel à candidatures :	9007
Publication :	12/05/2018
Etablissement :	ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE PARIS
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Section2 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	Département d'Informatique
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	14/05/2018
Date de clôture des candidatures :	29/05/2018, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	11/05/2018

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

Contact administratif:	SABINE QUIMBERT
N° de téléphone:	01 44 32 29 55
	01 44 32 29 55
N° de fax:	01 44 32 29 41
E-mail:	sabine.quimbert@ens.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	<i>recrutement-ater@ens.fr</i>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Voir site de l'ENS
Job profile :	see ENS site
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	algorithmique ; informatique ; sécurité

Recrutement ATER 2018

Fiche de poste

Nature de l'emploi : ATER Poste n° (renseigné par le SRH) :	N° Galaxie (renseigné par le SRH) : N° section(s) CNU : 27 et 26
Profil : ATER en informatique au sein du DI/ENS Profil synthétique : ATER en informatique qui fera sa recherche au sein d'une des 10 équipes du DI/ENS, participera aux enseignements dans le cadre du diplôme de l'ENS, aux niveaux L3 et M1, et s'impliquera dans les tâches collectives du département.	
Informations : http://www.di.ens.fr/Concours Mots-clés : Informatique, données, sécurité, programmation, algorithmique	
Enseignement	
Département : DI/ENS Lieu(x) d'exercice : ENS	Directeur de département : David Pointcheval
URL du département : http://www.di.ens.fr	
Contact : concours@di.ens.fr	
Missions : La personne retenue participera aux enseignements dans le cadre du diplôme de l'ENS, aux niveaux L3 et M1 (http://diplome.di.ens.fr), et assurera l'encadrement des étudiants, ainsi que certaines tâches administratives du département.	
Recherche	
Laboratoire : DI/ENS Lieu(x) d'exercice : ENS	Nom du directeur du laboratoire : David Pointcheval
URL du laboratoire : http://www.di.ens.fr	
Contact : concours@di.ens.fr	
Missions : Les recherches du DI/ENS se concentrent aujourd'hui sur l'apprentissage statistique, la cryptologie, la sécurité, les systèmes synchrones, la théorie et l'algorithmique, la théorie des réseaux de télécommunications, le traitement du signal, la vérification de programmes, les bases de données, et la vision artificielle. Le concours est ouvert pour un ATER qui s'intégrera dans l'une des dix équipes de recherches du département.	