

Université de Toulon  
Direction des ressources humaines  
Service de développement des ressources humaines  
Bâtiment V Bureau V003 et V002 bis  
CS 60584  
83041 Toulon Cedex 9  
☎ 04 94 14 24 37 ou 04 94 14 21 83  
✉ concours@univ-tln.fr

SESSION 2018

Nature du concours : externe  
Famille d'activités professionnelles : ingénierie  
technique et de production  
Emploi type \* : E2B43 – Administrateur.trice systèmes  
et réseaux

## Fiche de poste

**Localisation du poste – environnement professionnel**

UNIVERSITE DE TOULON

Adresse : avenue de l'université – 83130 LA GARDE

L'université de Toulon est un EPSCP pluridisciplinaire hors santé, qui compte 9 composantes dont 1 IUT, 1 IAE, 1 école d'ingénieurs ainsi que 16 laboratoires et 2 écoles doctorales. L'université de Toulon accueille environ 9000 étudiants et 950 personnels sur trois sites universitaires : La Garde, Toulon et Draguignan.

Le poste est affecté au laboratoire d'informatique et systèmes (LIS UMR 7020 AMU/CNRS/UTLN). La personne recrutée sera intégrée au sein du service informatique et soutien technique à la recherche (SISTR), composé de 6 personnes réparties sur deux des 3 sites du laboratoire. La personne sera en poste dans les locaux toulonnais et sera placée sous l'autorité hiérarchique directe du responsable adjoint du SISTR.

**Activités principales**

- Assurer la maintenance et l'exploitation des différents matériels informatiques au sein du laboratoire
- Sécuriser la production au travers de sauvegardes, ainsi que la sécurisation des flux afin de répondre aux différentes contraintes de sécurité (ZZR,...)
- Gérer les évolutions et la maintenance des matériels, des logiciels et du système (gestion de parc informatique)
- Développer et déployer les applications propres au laboratoire et aux besoins des chercheurs
- Gérer l'interconnexion de l'entité avec les réseaux extérieurs et gérer la mobilité des usagers
- Référencer et documenter les composants liés à l'infrastructure, aux logiciels et leurs liens avec la couche applicative
- Assister, par ailleurs, les chercheurs dans le déploiement et la mise en place de systèmes (exemple : système embarqué, calcul, système temps réel, serveurs, etc.) dont ils ont besoin dans leur environnement de recherche.
- Négocier avec les fournisseurs et les prestataires de services et réaliser des devis
- Assurer la veille technologique sur les différents aspects de l'infrastructure système et de communication (matériels, logiciels, architecture, protocole, mode de transferts)

**Conditions particulières d'exercice**

- Possibilité d'astreintes ou d'horaires décalés adaptés aux nécessités de service
- Des déplacements sur les différents sites du laboratoire (Luminy ou Saint-Jérôme à Marseille) sont à prévoir.

**Connaissances**

- Architecture et l'environnement technique du système d'information
- Méthodes de mise en production
- Sécurité des systèmes d'information et de communication (connaissance approfondie)
- Méthodes, outils, normes et procédures de la qualité (connaissance générale)
- Langage de programmation (connaissance approfondie)
- Anglais technique (connaissance approfondie)
- Systèmes d'exploitation Windows/Linux/MacOS
- Moyens de calcul scientifique (notion)

**Compétences opérationnelles**

- Anticiper les évolutions fonctionnelles et techniques
- Évaluer une solution informatique ou de télécommunication
- Modéliser et concevoir les architectures techniques du système d'information

- Gérer la sécurité de l'information
- Rédiger et mettre à jour la documentation fonctionnelle et technique
- Pratiquer une veille technologique
- Travailler en équipe

### Compétences comportementales

- Réactivité
- Capacité de raisonnement analytique
- Capacité de prospective
- Autonomie
- Curiosité et ouverture d'esprit

### Diplôme réglementaire exigé

- Licence
- Domaine de formation souhaité : filière informatique

\*Se référer au Référentiel des Emplois-types de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur (REFERENS III)  
: <https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/referens/>