

# Fiche descriptive de(s) poste(s) session 2024

## Corps : Ingénieur-e d'études Nature du concours : interne

# BAP : E « Informatique, Statistiques et Calcul scientifique » Emploi-type : Administrateur-trice des systèmes d'information (E2A41)

Définition et principales caractéristiques de l'emploi-type sur Internet : http://referens.enseignementsup-recherche.gouv.fr

# LOCALISATION DU (DES) POSTE(S)

#### Nombre de poste(s) ouvert(s): 1

Localisation du (des) poste(s) : Département Sciences de l'Ingénierie et du Numérique (SIN) – MCIA (Mésocentre de Calcul Intensif Aquitain), Campus de Talence

Inscription sur Internet : http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/recrutements/itrf du 2 avril 2024 au 30 avril 2024, cachet de la poste faisant foi (sous réserve de confirmation au Journal Officiel).

#### ACTIVITES ESSENTIELLES :

- Participer à l'administration des infrastructures de calcul et de stockage du MCIA
- Vérifier la pertinence et la performance de ces infrastructures. Proposer des évolutions fonctionnelles et techniques
- Participer à la surveillance des systèmes. Faire remonter les incidents et les résoudre. Optimiser les performances
- Contrôler et planifier de manière efficace les modifications de configuration des systèmes, des librairies et des logiciels
- Élaborer des outils de consultation, de contrôle et de gestion (scripts, procédures, requêtes, reporting)
- Participer à l'élaboration des cahiers des charges et aux procédures d'appel d'offres pour les équipements du MCIA
- Assurer l'intégration et les branchements des équipements dans la structure d'hébergement
- Contribuer au support des utilisateurs du MCIA
- Rédiger la documentation fonctionnelle et technique
- Assurer la relation et collaborer avec les prestataires, fournisseurs et les services centraux de la DSI de l'Université de Bordeaux

## COMPÉTENCES PRINCIPALES

- Connaissance approfondie de l'architecture et de l'environnement technique des systèmes informatiques
- Connaissance approfondie des systèmes d'exploitation Linux
- Méthodologie de conduite de projet
- Expertise dans l'administration d'infrastructures de calcul et de stockage de données
- Systèmes de déploiement et de configuration dont xCAT, Ansible
- Virtualisation sous Linux avec libvirt
- Systèmes de batch tel que SLURM
- Outils de supervision tels que Nagios, Centreon, Grafana
- Outils d'environnement logiciel pour le calcul tels que Singularity, spack, modulefiles
- Systèmes de stockage de données distribués ou répartis tels que Gluster, GPFS, iRODS
- Capacité à fournir un support technique aux utilisateurs
- Anglais technique

## ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Le MCIA est une unité de services et une plateforme de recherche de l'Université de Bordeaux, dont la mission consiste à fournir à la communauté scientifique régionale des ressources de calcul et de stockage de données scientifiques. Il opère à ce titre des infrastructures telles que le cluster HPC Curta (<a href="https://redmine.mcia.fr/projects/cluster-curta">https://redmine.mcia.fr/projects/cluster-curta</a>) et le système de stockage MCIA-iRODS (<a href="https://redmine.mcia.fr/projects/irods-v2">https://redmine.mcia.fr/projects/irods-v2</a>)

Sous la responsabilité du directeur technique, l'administrateur-trice des infrastructures est intégré-e à l'équipe technique du MCIA à Talence et participe à la gestion des infrastructures mises à la disposition de la communauté. Il-elle est en contact avec les utilisateurs du MCIA pour lesquels il-elle fournit un support technique. Dans le cadre de projets de collaboration avec d'autres plateformes de calcul (régionales ou nationales), il-elle coopérera avec des équipes techniques d'autres laboratoires et universités.