

## EMPLOI TYPE

### ADMINISTRATEUR SYSTEMES INFORMATIQUES, RESEAUX ET TELECOMMUNICATION

#### REFERENCE DU CONCOURS

Corps : **INGENIEUR D'ETUDES**

Nature du concours : **INTERNE**

Branche d'activité professionnelle (BAP) : E « **Informatique, Statistique et Calcul Scientifique** »

Emploi type : **Administrateur systèmes informatiques, réseaux et télécommunication**

Nombre d'emploi offert : **un**

Localisation : **Rectorat de Dijon – Centre d'Etudes et de Traitements Informatiques de l'Académie de Dijon (C.E.T.I.A.D.)/ Département des Projets nationaux**

#### ENVIRONNEMENT

Le C.E.T.I.A.D. est une structure de 85 personnes qui a en charge l'informatisation des services académiques (Rectorat et Inspections académiques) et des établissements scolaires des 1<sup>er</sup> et 2<sup>nd</sup> degré : déploiement et maintenance des systèmes d'information et des réseaux, assistance aux utilisateurs...

Son domaine d'intervention recouvre l'informatique administrative et l'informatique pédagogique.

En plus de sa mission académique, le C.E.T.I.A.D. a une mission nationale et comprend à ce titre, 2 équipes dépendant fonctionnellement du ministère (Service des Technologies et des Systèmes d'Information) : le Département des Projets Nationaux (DPN) et le pôle national de compétence E.O.L.E.

Le pôle national E.O.L.E. composé d'une douzaine de personnes a pour mission de développer des solutions "clefs en main" pour la mise en place de serveurs. Le pôle utilise et produit uniquement des logiciels libres.

Toutes informations relatives au projet Eole : <http://eole.orion.education.fr>

#### **ACTIVITES ESSENTIELLES DU POSTE : Responsable de la diffusion**

- participation à l'intégration des composants dans la distribution EOLE / LINUX : configuration, tests, optimisation des performances,
- administration des serveurs de production du pôle : tous les serveurs sont sous LINUX et la plupart virtualisés,
- diffusion et assistance sur les modules E.O.L.E.,
  - suivi des établissements tests, toutes les versions candidates étant testées "en situation" : mise en place de versions candidates, test et validation, assistance aux utilisateurs,
  - diffusion à tous les établissements  
rédaction de la documentation, diffusion des modules E.O.L.E., qualification et suivis des "bugs", animation de la communauté des utilisateurs (listes/forums, présentation publique...);
- veille technologique  
Suivi des évolutions de produits (ex : Samba, Squid, Nginx,...)

#### COMPETENCES REQUISES

##### Compétences générales :

- ✓ esprit d'équipe et de service,
- ✓ capacité de dialogue et d'écoute essentielle pour l'assistance aux utilisateurs,
- ✓ qualités rédactionnelles,
- ✓ connaissance et adhésion à la philosophie du libre,
- ✓ curiosité intellectuelle, sens de l'innovation.

##### Compétences techniques :

- ✓ maîtrise des méthodes de travail Agile, de méthodologies de tests et de qualification,
- ✓ maîtrise du système LINUX et de ses composants,
- ✓ maîtrise des concepts et outils réseaux,
- ✓ bonne connaissance en matière de sécurité informatique,
- ✓ capacité de développer (Bash, Python) serait un plus.

#### CONTEXTE DE TRAVAIL

Poste à responsabilité au sein d'une équipe pluridisciplinaire qui implique des relations avec une très large communauté d'utilisateurs. Il est indispensable, en plus des compétences techniques, d'être en capacités de travailler en équipe et d'accepter le changement, car l'évolution est la dynamique même du projet EOLE.

Des déplacements sont à prévoir.