

## APPEL A CANDIDATURES

### **Administrateur-trice système ELK (*Elasticsearch, Logstash, Kibana*)**

De niveau catégorie A

(IGE / BAP E « Informatique, Statistiques et Calcul scientifique »)

**CDD de 12 mois renouvelable**

#### **Localisation / intitulé du poste**

- Intitulé / Fonction : Administrateur-trice système **ELK (*Elasticsearch, Logstash, Kibana*)**
- Localisation : Direction des Systèmes d'Information et des Usages du Numérique (DSIUN) / Pôle « Applications & Développements », UFR Sciences et Techniques, 6 avenue Le Gorgeu, 29200 BREST

#### **Missions assurées**

La personne recrutée sera en charge de la mise en place de la solution de suivi de l'activité (métrologie) de l'ensemble du système d'information (SI) de l'établissement.

#### **Activités exercées**

- Réaliser l'étude des indicateurs de suivi de l'activité du SI et des données à collecter
- Assurer la mise en œuvre de la solution ELK et la production de ces indicateurs de suivi
- Assurer le maintien en condition opérationnelle, l'exploitation et l'enrichissement de la solution mise en œuvre

#### **Connaissances et compétences requises**

##### **1. Connaissances générales :**

- Connaissance des technologies des systèmes et réseaux
- Connaissance des normes et procédures de sécurité informatique
- Connaissance de la réglementation Informatique & Libertés (RGPD)

##### **2. Compétences techniques et opérationnelles :**

- Maîtrise des environnements Linux et de leur industrialisation (Docker, Ansible) ainsi que du système Windows
- Maîtrise des techniques de conduite et de gestion de projets
- Maîtrise des techniques de communication et d'animation de réunion
- Maîtrise de l'anglais technique du domaine

##### **3. Aptitudes relationnelles et comportementales :**

- Être méthodique et réactif
- Faire preuve de rigueur et de sens de l'organisation
- Avoir une démarche structurée ainsi qu'une réelle appétence pour la gestion et l'exploitation de données
- Savoir travailler en équipe et apprécier les échanges transversaux

<b>Environnement professionnel</b>	La personne recrutée sera directement rattachée au responsable du pôle « Applications & Développements » du Département des systèmes d'information (DSI) et aura des interactions fonctionnelles nombreuses avec les autres pôles ( <i>ingénieurs systèmes et réseaux, administrateurs d'applications</i> ).
<b>Avantages sociaux – conditions d'exercice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Semaine au choix sur 4,5 ou 5 jours,</li> <li>• 45 jours de congés annuels.</li> <li>• Possibilité de télé-travailler jusqu'à 2 jours par semaine après 6 mois de contrat</li> </ul>
<b>Diplôme souhaité</b>	Bac+5 ou équivalent
<b>Formation souhaitée</b>	Informatique
<b>Expérience souhaitée</b>	24 à 36 mois
<b>Durée du contrat</b>	<b>12 mois</b>
<b>Quotité de travail</b>	100 %
<b>Horaires hebdomadaires</b>	35h00
<b>Salaire mensuel brut indicatif</b>	<b>À partir de 2250 euros (27k€/an)</b> <i>(En fonction de l'expérience professionnelle présentant un niveau équivalent)</i>
<b>Modalités de candidature</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date limite de candidature : <b>17/05/2021</b></li> <li>• Dossier de candidature : <b>Lettre de motivation + CV</b></li> <li>• Adresse pour postuler : <a href="mailto:drh.recrutementscontractuelsbiatss@univ-brest.fr">drh.recrutementscontractuelsbiatss@univ-brest.fr</a></li> <li>• Date prévisionnelle de prise de fonction : <b>courant juin 2021</b></li> </ul>
<b>Contact</b>	Alexandre BOISSEAU, Responsable du pôle « Applications & Développements » ➤ Mail : <a href="mailto:dsiun-candidature@univ-brest.fr">dsiun-candidature@univ-brest.fr</a>