

**Localisation / intitulé du poste**

- **Intitulé / Fonction** : Administrateur.trice systèmes
- **Localisation** : Direction des Systèmes d'information et des Usages du Numérique (DSIUN) – Pôle Systèmes et réseaux / UFR Sciences et Techniques – département d'informatique, 6 avenue Le Gorgeu, CS 93837, 29238 BREST CEDEX 3

**Mission à assurer**

Membre de la Direction des Systèmes d'Information et des Usages du Numérique (DSIUN) de l'UBO, l'administrateur.trice systèmes et réseaux est directement rattaché.e au responsable du pôle « Systèmes et réseaux ».

Au sein de ce pôle, il / elle administre et assure le maintien en condition opérationnelle des équipements informatiques du département d'enseignement en informatique de l'établissement.

**Activités à exercer**

- Assurer l'administration des systèmes (Linux/Windows).
- Assurer la collecte des besoins, la gestion des achats et la logistique de déploiement.
- Concevoir des maquettes types.
- Concevoir et mettre en œuvre des outils de clonage performants et fiables en vue d'industrialiser le déploiement des postes de travail.
- Participer à des projets transversaux bénéficiant tant au département d'enseignement en informatique qu'à la DSIUN (*administration VMware, vSphere, monitoring, etc*).

**A propos de vous (*profil souhaité*)**

- Vous êtes issu.e d'une formation informatique de niveau bac+3 à bac+5 et avez une expérience avérée en ingénierie système Linux et une bonne connaissance des environnements Windows 10.
- Vous avez une bonne connaissance et expérience sur les outils de déploiement de postes de travail (*Ghost, FOG, outils de clonage, etc.*) sur différents environnements. Vous maîtrisez les systèmes Linux (CentOS, RedHat) et la virtualisation sur ces systèmes. Curieux et inventif vous serez force de proposition pour améliorer le déploiement et l'administration d'applications sur un parc de machines important en utilisant les dernières technologies (*Docker, Ansible, Terraform, etc.*).
- Vous possédez également une culture « réseaux » vous permettant d'intervenir localement sur l'infrastructure, et/ou dialoguer avec la maîtrise d'ouvrage réseaux de la DSIUN.
- Vous êtes techniquement aguerri.e. La mission impliquant des échanges avec vos pairs (ingénieurs systèmes et réseaux, administrateurs applicatifs, etc.), vous appréciez le travail en équipe et les échanges transversaux.
- Doté.e d'un bon relationnel vous saurez être un.e interlocuteur.trice à l'écoute des besoins des utilisateurs.

## A propos de nous (*environnement professionnel*)

- L'Université de Bretagne Occidentale (UBO) est une université pluridisciplinaire de 22.000 étudiants. Elle gère plus de 2.300 personnels : enseignants-chercheurs, administratifs et techniques, intervenants extérieurs, personnels hébergés (CNRS, INSERM, ...)
- Elle dispose de campus sur Brest, Plouzané, Quimper, Morlaix et est également présente sur Vannes, Rennes et Saint-Brieuc.
- La DSIUN (35 personnes) met en place et administre les principaux moyens informatiques centraux et locaux. Elle conçoit les interfaces entre tous ces systèmes et veille à la pérennité et à la cohérence du SI (2 datacenters, 150 applications), de manière à répondre aux besoins stratégiques de l'établissement.
- Le département informatique est quant à lui constitué de plus de 250 postes d'enseignements répartis dans 12 salles d'enseignements, de serveurs Linux avec un fort usage de la virtualisation - Vmware pour les serveurs - VirtualBox pour les clients. Le département accueille chaque année universitaire un peu plus de 1000 étudiants, encadrés par une équipe pédagogique d'une quarantaine d'enseignants. L'accès aux ressources du département d'informatique est sensible et nécessite de maintenir une infrastructure offrant la meilleure disponibilité.

## Renseignements divers

<b>Diplôme minimal exigé</b>	Licence ou équivalent
<b>Diplôme minimal souhaité</b>	Master 2 ou équivalent
<b>Formation souhaitée</b>	Informatique
<b>Expérience souhaitée</b>	12 à 36 mois sur des missions similaires
<b>Durée du contrat</b>	12 mois
<b>Quotité de travail</b>	100 %
<b>Horaires hebdomadaires</b>	35h00
<b>Avantages sociaux</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></ul>
<b>Conditions d'exercice</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• L'activité s'exerce sous l'autorité du responsable du Pôle Systèmes et réseaux de la DSIUN.</li><li>• Elle comporte un important travail de dialogue, d'étude et de recensement des besoins qui précède des phases de planifications rigoureuses afin de s'inscrire dans des plannings de déploiement stricts.</li></ul>
<b>Salaire <u>brut</u> indicatif</b>	A partir de 2 080 euros mensuels (25K€ /an) <i>(En fonction de l'expérience professionnelle d'un niveau comparable)</i>
<b>Modalités de candidature</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Date limite de candidature : <b>24/06/2021</b></li><li>• Dossier de candidature : <b>CV + lettre de motivation</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>01/09/2021</b></li></ul>
<b>Contact</b>	Arnaud MOULARD, Responsable du pôle « Systèmes et réseaux » : <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Mail : <a href="mailto:dsiun-candidature@univ-brest.fr">dsiun-candidature@univ-brest.fr</a></li></ul>