

 Université de Bretagne Occidentale	Emploi-type Referens : E2B43	Catégorie	Corps
BAP E « Informatique, statistiques et calcul Scientifique » Famille B « Ingénierie technique et de production »	ADMINISTRATEUR-TRICE SYSTEMES ET RESEAUX	A	IGE
Voie d'accès	Concours EXTERNE		
Nombre de postes ouverts	1		
Présentation de l'établissement	L'Université de Bretagne Occidentale (UBO) est un établissement pluridisciplinaire implanté sur 5 sites. Elle accueille près de 23 000 étudiantes et étudiants, encadrés par 2 500 personnels enseignants, chercheurs, administratifs et techniques.		
Localisation du poste	Direction des systèmes d'information et des usages du numérique (DSIUN) / Pôle « Infrastructures, systèmes et réseaux », 6 avenue le Gorgeu, 29200 BREST		
Missions	Rattaché-e au pôle « Infrastructures, systèmes et réseaux » et travaillant en binôme avec un administrateur réseaux, le poste consiste à définir et à mettre en œuvre les procédures d'exploitation, puis à administrer les équipements réseau, les systèmes et les infrastructures associées, afin d'assurer la cohérence, la performance, la qualité de service et la sécurité du système d'information.		
Activités exercées	<ul style="list-style-type: none"> • Planifier, installer, automatiser, superviser et améliorer les processus de production des infrastructures réseau. • Assurer la gestion des évolutions et de la maintenance des matériels et logiciels associés, ainsi que l'interconnexion avec les réseaux extérieurs et la mobilité des usagers. • Garantir la disponibilité et la qualité des services, référencer et documenter l'ensemble des composants liés à l'infrastructure et participer activement à l'administration des équipements réseau (<i>routeurs, commutateurs, pare-feux</i>). • Assurer la supervision des performances et de la sécurité du réseau ainsi que l'optimisation de l'architecture pour assurer fiabilité et efficacité. • Prendre en charge la responsabilité de projets, négocier avec les fournisseurs et prestataires de services et assurer une veille technologique permanente sur les différents aspects de l'infrastructure de communication (<i>matériels, logiciels, architecture, protocoles</i>). 		

<p>Connaissances et compétences requises</p>	<p>Connaissances (savoirs) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Architecture et l'environnement technique du système d'information • Méthodes de mise en production • Normes d'exploitation • Performance et métrologie • Sécurité des systèmes d'information et de communication • Diagnostic et résolution de problèmes • Méthodes, outils, normes et procédures de la qualité • Anglais technique <p>Compétences techniques et opérationnelles (savoir-faire) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Aptitudes relationnelles et comportementales (savoir-être) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacité de raisonnement analytique • Capacité de prospective • Capacité à gérer l'imprévu et les urgences tout en hiérarchisant les priorités. • Savoir vulgariser • Diplomatie, réactivité, et esprit d'équipe. • Esprit d'initiative et autonomie
<p>Environnement de travail – conditions d'exercice</p>	<ul style="list-style-type: none"> • L'activité s'exerce au sein de la DSIUN, direction informatique centrale de 45 personnels, et plus particulièrement au sein de l'équipe « Infrastructures, systèmes et réseaux » (8 agents). Elle offre l'opportunité de travailler dans un environnement collaboratif, à la fois en binôme et au sein d'une équipe favorisant l'entraide et le partage de compétences et permettant autonomie et initiative. • Le poste est localisé sur le site principal de Brest, avec des déplacements occasionnels sur les sites UBO de Quimper, Morlaix et Plouzané. • Le poste peut impliquer ponctuellement des astreintes ou des horaires décalés, mais ceux-ci restent limités et adaptés aux nécessités du service. • Le poste offre des perspectives d'évolution intéressantes/importantes, avec les projets à venir dont notamment la réflexion sur la transformation vers une « fabrik » et l'intégration future de la TOIP sous la responsabilité de la DSIUN qui viendront enrichir et élargir les missions du binôme des ingénieur-e-s réseaux. • Le poste permet également d'œuvrer en véritable chef de projet, avec une réelle liberté de choix technologique afin d'adapter les solutions aux besoins. La personne recrutée interviendra sur une infrastructure riche et dynamique couvrant environ 450 équipements et plus de 600 bornes

	<p>Wi-Fi, dans un contexte en constante évolution : déménagements de structures, hébergement d'entités extérieures, construction de nouveaux bâtiments et déploiement Wi-Fi dans des zones à forte affluence.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Afin de gagner en efficacité, toutes les initiatives d'automatisation, d'optimisation, de sécurisation et d'amélioration des processus sur l'ensemble de l'infrastructure, y compris sur la téléphonie IP, sont fortement encouragées. Le poste inclut par ailleurs une forte dimension sécurité, au cœur des missions quotidiennes : structuration des infrastructures, traçage des accès, filtrage des flux, séparation des réseaux, mises à jour des systèmes et gestion des incidents. • Enfin, le poste inclut une veille technologique active et l'expérimentation de nouvelles solutions, offrant un cadre stimulant et en constante évolution.
<p>Conditions réglementaires pour postuler</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Conditions générales d'accès à la fonction publique (<i>articles L321-1 à L321-3 du code général de la fonction publique</i>). • Pas de condition de nationalité. • Pas de condition d'âge. • Être titulaire d'un titre ou d'un diplôme classé au moins au niveau 6 du RNCP (<i>Bac+3 ou équivalent</i>). • Les candidats non titulaires d'un diplôme de niveau 6 peuvent faire une demande d'équivalence au titre de la qualification professionnelle.