

## Offre Administrateur Système

L'Ecole d'Ingénieurs ESTIA, implantée à BIDART dans le Sud-Ouest a pour vocation la formation d'ingénieurs généralistes trilingues, l'animation d'un écosystème d'innovation et l'accompagnement d'entreprises en incubateurs et pépinières, le tout au service du développement économique de sa région.

Le Campus ESTIA, qui se compose aujourd'hui de 7 Bâtiments, répartis entre Anglet Bayonne et Bidart, héberge environ 1000 étudiants, près de 80 entreprises et plusieurs plateformes de recherche.

**C'est dans cet environnement extrêmement riche et varié, qu'au sein du SI et rattaché(e) au Responsable du pôle Infrastructures & Réseaux, l'Administrateur Système :**

- Contribue avec l'équipe à la conduite de projets d'évolutions de l'infrastructure IT, réseaux, télécom et sécurité informatique.
- Met en œuvre, administre et maintient en conditions opérationnelles les architectures réseaux, matérielles / virtuelles et logicielles : serveurs, postes de travail & périphériques, systèmes d'exploitation, sauvegarde, services middleware, composants liés aux réseaux et à la sécurité du SI, services Telecom (VOIP), bases de données, et logiciels bureautiques/collaboratifs, etc...
- Contribue aux projets d'évolution des applicatifs « métier » (Messagerie, Système Qualité, ERP Scolarité, Catia 3D Expérience...). En coordination avec le responsable du pôle pour l'analyse des besoins, l'Administrateur Système évalue puis propose une infrastructure adaptée et intégrée au SI de l'ESTIA. Il participe avec l'équipe à la rédaction de tout ou partie des documents et notices d'architecture technique et réalise les modifications/évolutions prévues, ainsi que les procédures d'exploitation (supervision, sauvegarde, mises à jour, etc.)
- Assure la maintenance évolutive & corrective des équipements
- Assure les tâches d'exploitation : supervision, sauvegarde, archivage, dimensionnement des ressources, mises en production et mises à jour des infrastructures IT et des composants liés à la sécurité et aux réseaux Informatiques, etc.
- Participe au support utilisateur : qualification puis résolution des problèmes rencontrés par les utilisateurs (collaborateurs, étudiants, entreprises), mise à jour de la documentation (IP, Schéma réseaux, gestion des accès...) et communication le cas échéant auprès des utilisateurs (via le portail de support ou FAQ étudiante par exemple.).

### Compétences techniques requises

- Expertise dans l'administration des systèmes (Environnements IBM ESX, DELL Compellent, IBM Storewize, QNAP...)
- Maîtrise de la gestion des logiciels d'infrastructure (Office365, SharePoint, PowerShell, supervision VSPHERE/VCENTER, Sauvegardes VEEAM...)
- Très bonne connaissance des protocoles réseaux et de télécommunication (TCP/IP, Ethernet, LAN, WAN, routeurs, idéalement switches HP/ARUBA, firewall CLAVISTER/MIKROTIK, ToIP Asterisk.....)
- Bonne connaissance des technologies télécoms et Internet (DNS, SSH, FTP, DHCP, HTTP, NTP, SNMP...)
- Très Bonne connaissance des services de gestion courants, bases de données : Apache, NGINX, Active Directory, LDAP...

- La connaissance des technologies de développement actuelles serait un plus (Docker), ou familier avec les technologies web (HTML/JS/CSS, MYSQL, CMS Joomla, Typo3 ...)
- Maitrise des principaux systèmes d'exploitation Windows et Linux

**Profil**

- Issu d'une formation Bac+2 minimum spécialisée en informatique, avec un minimum de 5 ans d'expérience sur des fonctions similaires, vous souhaitez vous impliquer dans des projets innovants et dans un environnement en perpétuel mouvement.
- Sens du service, rigueur, autonomie, esprit d'analyse, pragmatisme, bon niveau d'expression écrite et orale, réactivité et gestion des priorités seront les qualités recherchées pour ce poste...

**Rémunération**

- Selon profil et expérience

**Disponibilité**

- Dès que possible

**Type d'emploi :**

- Temps plein, CDI

**Contact :**

- Courriel : [i.errecarret@estia.fr](mailto:i.errecarret@estia.fr)