# **Fonction**

# **PILOTE D EXPLOITATION III.2 (H/F)**

# **Évolutions possibles**

#### Au sein du métier

- GESTIONNAIRE D'APPLICATIONS IV.A (H/F)
- INTEGRATEUR SUR PLATES FORMES III.3 (H/F)
- PILOTE D EXPLOITATION III.2 (H/F)
- PILOTE D EXPLOITATION III.3 (H/F)
- GESTIONNAIRE D'APPLICATIONS III.3 (H/F)
- ADMINISTRATEUR EXPLOITATION III.3 (H/F)
- ADMINISTRATEUR INFRASTRUCTURE IT III.3 (H/F)
- ADMINISTRATEUR DEVOPS IV.A (H/F)
- ADMINISTRATEUR INFRASTRUCTURE IT IV.A (H/F)

# Raisons d'être

- Réalise l'exploitation courante des applications des systèmes d'information ou des réseaux de transmission de données, conformément aux normes et règles d'exploitation et de sécurité
- Met en oeuvre les modifications de configurations d'infrastructures applicatives et/ou techniques planifiées

# **Missions**

- Assurer au quotidien le fonctionnement des ressources informatiques au niveau de disponibilité, de performance, de qualité et de sécurité attendu
- Contribuer aux opérations d'évolution des configurations d'infrastructures applicatives et/ou techniques

#### **ACTIVITES PRINCIPALES**

- 1. Réalise les opérations d'installation des composants applicatifs et/ou d'infrastructures techniques
- Installe, maintient et paramètre les infrastructures applicatives et/ou techniques
- Réalise les opérations de sauvegarde et de maintenance
- Administre le stockage des données
- Réalise les tests de pré-exploitation
- 2. Supervise les infrastructures applicatives, techniques et/ou la sécurité opérationnelle
- Effectue les contrôles pré et post production ainsi que la supervision des applications et des systèmes
- Traite les évènements (progression, résolution) en relation avec la gestion des incidents, les problèmes, la capacité, la disponibilité et la sécurité, conformément aux normes et règles d'exploitation
- Traite les aspects opérationnels de la sécurité (journalisation, détection, contrôle logique et physique), conformément aux normes et règles de sécurité
- 3. Participe à la régulation et au traitement des appels des utilisateurs
- 4. Participe à la régulation et/ou à la résolution d'incidents
- Détecte et enregistre les incidents
- Classifie les incidents et assure le support initial premier niveau
- Recherche, diagnostique, résout et reprend l'exploitation
- Clôt les incidents
- Communique sur les incidents

Caractéristiques et complexité du périmètre d'action (projet, application, portefeuille client...)

- Connaît au moins un domaine technologique et plusieurs environnements ou machines
- Réalise l'exploitation des applications ou composants standards (répertoriés) en application des procédures
- Réalise le contrôle courant
- Intervient sur tous types d'incidents
- Fait des diagnostics sur incidents standards (répertoriés) en application des procédures
- Met en oeuvre les modifications de configurations standards (répertoriées) en application des procédures

Dimension managériale (hiérarchique et/ou fonctionnelle)

Peut se faire aider des Administrateurs informatiques ou des Spécialistes informatiques

# **Compétences**

#### **COMPORTEMENTALES**

#### Culture du changement et de l'innovation

Encourager et accompagner le changement et les initiatives d'amélioration dans un environnement complexe et incertain. Expérimenter, tester, évaluer en s'appuyant sur de nouvelles méthodes, y compris numériques. Comprendre et susciter l'innovation en remettant en question les usages et en osant être pionnier. Etre dans une dynamique d'identification et d'apport de nouveautés dans son activité en osant sortir du cadre pour penser le problème en dehors de ses limites et de ses moyens lorsque la situation le demande.

# **Comportementales Socies**

#### Coopération et ouverture

Construire et faire vivre des réseaux informels ou structurés d'individus ou de groupes en s'appuyant sur les outils collaboratifs comme les réseaux sociaux internes. Participer individuellement à l'atteinte d'un résultat collectif en favorisant l'entraide et le partage de connaissances. Savoir fédérer les parties prenantes d'un projet autour d'un objectif commun et établir des partenariats. Faire preuve d'écoute active vis-à-vis de ses interlocuteurs et prendre en compte leurs problématiques et les objections émises dans ses actions et prises de décision. Etre ouvert(e) d'esprit et curieux(se) au sein de son environnement.

#### Culture RSE

Acquérir et/ou développer des connaissances sur la RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises) et connaitre les enjeux et les actions du groupe La Poste en la matière (sujets environnementaux, sociaux, sociétaux, et/ou de gouvernance)

#### Orientation résultats

Engager des actions et mobiliser en toute autonomie des ressources (financières, matérielles, techniques, numériques et humaines) pour atteindre des performances durables dans le respect des principes éthiques, de qualité de vie et de RSE. Savoir être proactif et fixer, pour soi et/ou pour d'autres, des objectifs ambitieux et exploiter des opportunités pour aller au-delà des attendus.

#### Orientation client

Enrichir l'expérience client en adoptant une posture de service et de conseil et développer une relation de confiance durable. Anticiper, analyser, comprendre les besoins et attentes de ses clients pour apporter des réponses personnalisées. S'appliquer à améliorer la satisfaction client et mesurer son niveau de satisfaction.

# **Cyber Sécurité**

### Politiques de cybersécurité

Créer, intégrer et appliquer des politiques qui répondent aux objectifs de sécurité de l'organisation. Maitriser le corpus documentaire cybersécurité existant.

# Efficacité professionnelle

### Analyse du besoin Client / Partenaire / Collaborateur

Comprendre, analyser et challenger les besoins et attentes de ses clients / partenaires / collaborateurs, en prenant en considération leurs contraintes et les risques associés. Conseiller et alerter au regard de leurs choix.

# Langues étrangères

Comprendre une / plusieurs langues et s'exprimer oralement et à l'écrit avec clarté et précision de façon à se faire comprendre de ses interlocuteurs.

## **Projet**

#### Développement durable

Savoir utiliser ses connaissances des règles et normes relatives au Développement Durable (démarche HQE, normes énergétiques. . .) afin de permettre l'application, étude et/ou conception d'une politique éco-responsable et d'alternative durable (achat, écoconstruction, gestion des déchets, consommation énergétique, accessibilité numérique, stimulation à l'innovation . . .).

## **Techniques SI**

# Environnement technologique, Equipements réseaux, Systèmes d'exploitation, Automates et Solutions de mobilité

Connaître les environnements technologiques, équipements et solutions suivants : - Architecture des ordinateurs, cartes mères, périphériques . . . - Equipements réseaux (Autocommutateur, WAN, LAN . . .

), - Matériels et systèmes d'exploitation grands systèmes (Serveurs centralisés (MVS/ZOS, AS400, fermes de serveurs Unix / Microsoft . . .), - Matériels et systèmes d'exploitation systèmes intermédiaires (Serveurs de UNIX et NT d'impression, serveurs de fichiers . . .), - Matériels liés à la télé surveillance et à la vidéo surveillance . . .), - Matériels et systèmes d'exploitation des postes de travail et de leurs périphériques (PC/Windows, PC Linux, imprimantes, flashers . . .), - Matériels et systèmes d'exploitation des automates (Distributeur timbres, TPE, GAB, automates de réception des chèques . . .), - Matériels, systèmes d'exploitation et solutions de mobilité (cartes 3G, smartphones, IOS, Android, tablettes . . .)

Technologies et solutions de l'architecture technique et de production

Connaitre les technologies et solutions suivantes : - Solutions de développement logiciel (plateforme IDE Eclipse, intégration continue. . .) - Solutions du Décisionnel (Powercenter, BOXI, BI,...) et du domaine digital (Big Data) - Interfaces (ETL, API, Exposition de Services, temps réel. . .) - Réseaux, impression, services de messagerie, bus applicatif. . . - Solutions d'infrastructures (socles scalables et performants, cloud management) - Solutions réseaux (DSL, ATM, RNIS, 3G, offres opérateurs télécom. . .) - Solutions de bases de données et d'échange de données (structurées et non structurées) Concevoir, créer et déployer les infrastructures Big Data - Solutions d'archivage et de stockage (SAN, NAS, Baie et Interco. . .) - Solutions de déploiement, d'ordonnancement et de supervision - Solutions de virtualisation et d'automatisation (Cloud computing, SaaS, PaaS, Iaas. . .)

#### Gestion des incidents et des problèmes

Identifier et qualifier les incidents et les problèmes. Maîtriser la méthode ITIL / GDI. Gérer la résolution des incidents (Priorisation/arbitrage, mobilisation des moyens et compétences nécessaires, escalade, activation mode dégradé. . .). Réaliser un rapport sur les incidents et les problèmes dans le cadre des processus et contrats définis.

#### Gestion des changements techniques et fonctionnels

Réaliser un diagnostic et mesurer les impacts des changements.

#### Outils d'aide à l'exploitation

Maîtriser les outils suivants : - Outils d'ordonnancement et outils de surveillance - Outils de supervision et métrologie - Outils de Reporting - Méthodes et outils liés à la télé administration et à la télédistribution

#### Méthodes et principes de mise en production

Connaître les Normes et Standards Informatiques Internes (SNI), les méthodes, principes, contraintes de mise en production et d'exploitation ainsi que les méthodes suivant un processus itératif (méthode agile, devops) ou cycle en V. . .

## Gestion de la livraison des services

Maîtriser l'enregistrement et le suivi des données de fiabilité. Gérer l'escalade, les recommandations, la maintenance des outils de contrôle . . .

# Outils de gestion des incidents, des problèmes ou des changements et des supports

Connaître les principes, procédures et outils de gestion des incidents et/ou problèmes et des changements . . . Enregistrer les demandes d'assistance et remettre au client un numéro de demande.

<u>Familie</u>	
 Filière	
<u>r mere</u>	
<u>Métier</u>	

## Répartition des effectifs

•

Banque postale

- Bgpn numerique
- -

Groupe - siege

#### Effectif de la fonction