

Localisation :

Campus de Paris – 151
Boulevard de l'Hôpital – 75013
PARIS

Informations complémentaires

Poste disponible à partir de :
immédiatement

Emploi de catégorie : **A**

Poste ouvert uniquement aux
contractuels

Durée du contrat : **36 mois**

Statut du poste : **Vacant**

Télétravail : **Oui**

Management : **Non**

Rattachement emploi-type :

Administrateur en système et
réseau de communication

Fourchette de
rémunération (selon profil) :
entre 35 et 50 K€

L'ENSAM mène une politique active pour soutenir et promouvoir l'égalité, la diversité et l'inclusion au sein de ses communautés. Nous encourageons les candidatures issues de profils variés et tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.

Candidature

CV et lettre de motivation à
envoyer par mail à :

Olivier PROSPERI

Directeur des Systèmes
d'Information

olivier.prosperi@ensam.eu

Référent recrutement :

Jecandidate@ensam.eu


Date de publication :
16/01/2026

Délai de candidature à compter
de la publication : **1 mois**

Référence Place de l'emploi
public : **2026- 2162343**

Administrateur Réseaux dans une Direction des Systèmes d'Informations F/H

Contexte

Depuis sa création en 1780, l'Ecole Nationale Supérieure [Arts et Métiers](#)  s'attache à répondre aux défis industriels et aux enjeux sociétaux, en constante évolution.

Etablissement public scientifique, culturel et professionnel (EPSCP) sous tutelle unique du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, il est composé de huit campus et de trois instituts répartis sur le territoire.

Sa première mission : Former des ingénieurs capables de concevoir des produits et systèmes respectueux de l'environnement, mais aussi de contrôler une organisation industrielle en maîtrisant les risques et les coûts.

Le poste d'administrateur réseaux de la Direction Générale ENSAM est positionné au sein de la Direction des Systèmes d'Information dans le service infrastructure.

Le service infrastructure de la Direction des Systèmes d'Information est composé de huit personnes placées sous l'autorité du responsable du service.

Missions

- Assurer la gestion et la maintenance des réseaux locaux (LAN) et étendus (WAN).
- Superviser l'installation, la configuration et la mise à jour du matériel et des logiciels réseau.
- Diagnostiquer et résoudre les problèmes de réseau pour minimiser les interruptions de service.
- Surveiller les performances du réseau et mettre en place des mesures pour améliorer la fiabilité et l'efficacité.
- Mettre en place et gérer des systèmes de sécurité réseau pour protéger contre les menaces et les accès non autorisés.
- Réaliser des sauvegardes régulières et veiller à la récupération des données en cas de défaillance.
- Documenter les configurations, les procédures et les modifications du réseau.
- Collaborer avec d'autres départements pour répondre aux besoins technologiques spécifiques et participer à des projets de développement informatique.
- Se déplacer ponctuellement sur les différents sites de l'établissement selon les besoins.
- Intervenir hors temps ouvrables dans des circonstances exceptionnelles pour assurer la continuité du service.

Compétences

- Expert en administration réseau.
- Expert en technologie réseau et protocoles (TCP/IP, DNS, DHCP, etc.).
- Maîtrise des équipements réseaux (routeurs, commutateurs, pare-feu, etc.).
- Maîtrise dans le diagnostic et la résolution d'incidents réseaux.
- Maîtrise d'un ou plusieurs outils de surveillance réseau et d'administration.
- Maîtrise des équipements d'infrastructure d'entreprise (réseaux et serveurs).
- Maîtrise des systèmes d'exploitation Windows et Linux.
- Connaissance des meilleures pratiques en matière de sécurité réseau.
- Connaissance de base dans un langage de scripts.
- Connaissance sur les normes de sécurité informatique.
- Connaissances générales des procédures de sécurité informatique.

Savoirs - Connaissances requises

Savoir-faire et savoir-être

- Capacité au dialogue, à la communication, à la négociation et à la gestion des conflits.
- Capacité à partager l'information et à transférer les connaissances.
- Respecter les consignes et procédures techniques, de calendrier et de confidentialité.
- Capacité à gérer plusieurs tâches simultanément.
- Diagnostiquer et traiter les dysfonctionnements informatiques.
- Capacité à travailler en équipe.
- Aptitudes relationnelles et capacité d'écoute avec les utilisateurs (élèves ingénieurs, personnels enseignant et non enseignant, direction générale ...).
- Savoir analyser les besoins des utilisateurs en s'adaptant à leurs attentes.
- Savoir planifier et respecter les délais.
- Curiosité et adaptation (participation à la veille technologique).

Informations complémentaires

- Diplôme en informatique, réseaux ou domaine connexe.
- Certifications réseau (CCNA, CompTIA Network+, etc.) sont un plus.
- Expérience demandée de 5 ans ou plus.

Avantages liés au poste

Rejoindre l'ENSAM, c'est bénéficier d'un environnement de travail socialement engagé :

- Télétravail possible jusqu'à 3 jours/semaine, selon les nécessités et l'organisation du service à partir de 3 mois d'ancienneté.
- Selon votre rythme de travail, bénéficiez jusqu'à 50 jours de congés dès la première année.
- Participation Mutuelle à hauteur de 15€ /mois.
- Participation aux frais de transports en commun à hauteur de 75%.
- Forfait mobilité durable.
- Des offres de restauration, loisirs, sport et culture.



Vos données personnelles

L'ENSAM traite vos données personnelles en conformité avec le RGPD et la loi informatique et libertés.

Ce traitement s'effectue aux fins de gestion de votre candidature et d'évaluation de vos compétences au regard du poste/du stage pour lequel vous candidatez.

Pour tout exercice de droits sur vos données personnelles, vous pouvez contacter le délégué à la protection des données de l'ENSAM à l'adresse dpo@ensam.eu

Pour connaître de manière exhaustive les données collectées par l'ENSAM et les modalités de traitement de vos données, vous pouvez consulter la politique de protection des données personnelles de l'ENSAM y afférente [ICI](#).