

# Ingénieur-e Système DevOps

<i>Famille professionnelle</i>	Ingénierie technique et de production
<i>Emploi-type</i>	Administrateur-trice systèmes et réseaux <a href="https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/fiche_emploi_type_referens_iii_itrf/?refine.referens_id=E2B43">https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/fiche_emploi_type_referens_iii_itrf/?refine.referens_id=E2B43</a>
<i>Catégorie de l'emploi-type</i>	A
<i>Affectation structurelle</i>	Direction du Numérique (DNUM)
<i>Poste à pourvoir</i>	Dès maintenant
<i>Type de recrutement</i>	Mutation ou CDD 1 an renouvelable

## Description du poste

Au sein de la Direction du Numérique, et plus particulièrement dans l'équipe en charge de l'infrastructure et du réseau, vous assurerez l'étude, la mise en place, le maintien en condition opérationnelle et l'exploitation des infrastructures d'hébergement nécessaires aux systèmes d'information et plus particulièrement le volet déploiement de services numérique support du système et réseau (DNS, DHCP, déploiement de parc,...).

Vous aurez comme principales missions la réalisation de projets, le conseil et la veille. Vous assurerez ces missions au sein de la sous-direction Systèmes d'Information de la DNum en appui au développement des systèmes d'information de l'établissement.

## Localisation du poste

Direction/service : DIRECTION DU NUMERIQUE (DNUM)

Site : Campus du Mont Houy (Valenciennes)

## Diplôme, formation ou expérience requise

Licence, Master, Diplôme d'ingénieur

## Missions et activités

- Planifier, installer, automatiser les processus de production
- Superviser et améliorer la gestion des incidents
- Sécuriser la production : stockage, sauvegardes, flux
- Concevoir et mettre en pratique des solutions de repli ou de contournement (PRA, PCA)
- Gérer les évolutions et la maintenance des matériels, des logiciels et du système
- Référencer et documenter les composants liés à l'infrastructure, aux logiciels et leurs liens avec la couche applicative
- Assumer la responsabilité de projets
- Négocier avec les fournisseurs et les prestataires de services
- Assurer la veille technologique sur les différents aspects de l'infrastructure système et de communication (matériels, logiciels, architecture, protocole, mode de transferts)

# Compétences requises

---

## ***Connaissances liées au poste***

- Architecture et l'environnement technique du système d'information
- Méthodes de mise en production
- Normes d'exploitation
- Performance et métrologie
- Diagnostic et résolution de problèmes
- Techniques de virtualisation (connaissance approfondie)
- Sécurité des systèmes d'information et de communication (connaissance générale)
- Méthodes, outils, normes et procédures de la qualité (connaissance générale)
- docker, ansible, git, ...
- OS Linux, Ms Windows, ...

## ***Qualités et aptitudes attendues***

- Rigoureux
- Réactif
- Être à l'affût des nouveautés technologiques
- Autonome
- Esprit d'équipe

## ***Compétences souhaitables***

- Maîtrise de l'anglais technique