

## Technicien.ne système-réseau

---

### Offre d'emploi

#### Contexte

Le Campus Condorcet est un nouveau campus de recherche et de formation à la recherche en sciences humaines et sociales, porté par l'établissement public Campus Condorcet (EPCC). Le projet réunit onze établissements et organismes d'enseignement supérieur et de recherche. Il accueille depuis la rentrée 2019 des unités de recherche sur le territoire d'Aubervilliers. A terme, en y associant le site parisien de Porte de la Chapelle, le Campus pourra potentiellement accueillir près de 18 000 personnes, dont de très nombreux étudiants, de la licence au doctorat.

Le projet de Campus associe la dimension immobilière et urbaine à celle des technologies et services numériques. Dans ce cadre, une offre de services mutualisés à composante informatique et numérique garantira le confort d'usage au quotidien dans les espaces du Campus et le développement de pratiques nouvelles. L'ensemble des systèmes d'information et des applications logicielles sur lesquels s'appuient ces services, existants ou à venir, nécessite que l'établissement public (EPCC) continue de développer son infrastructure informatique pour qu'elle gagne en étendue, en robustesse et qu'elle soit à la fois bien dimensionnée et suffisamment souple pour permettre la bonne exploitation et la maintenance de tous les services numériques qu'il y aura à opérer.

#### Missions et objectifs opérationnels

Au sein du pôle numérique, sous l'autorité du responsable infrastructure, et en concertation avec l'ensemble des personnels qui le composent, la personne recrutée se verra confier des tâches de technicien.ne système et réseau.

Plus précisément la personne recrutée participera à l'infogérance de l'infrastructure informatique du campus. A l'heure actuelle, celle-ci est opérée en local sur le site d'Aubervilliers sur la base des technologies de virtualisation VMWare.

En rejoignant le service infrastructure du pôle numérique, la personne recrutée participera notamment aux tâches de l'équipe, à savoir :

- Créer les environnements virtualisés (*Virtual Machines* ou VM) en vue du déploiement, par des prestataires ou partenaires tiers, de solutions logicielles métiers ou middleware (propriétaires ou open source) et de bases de données
- Superviser et diagnostiquer le réseau Wifi Eduroam (utilisé par l'ensemble de l'EPCC, les équipes de recherche, les établissements membres, invités provenant des autres établissements de l'ESR, établissements étrangers, ...)

- Installer et gérer les équipements actifs du réseau : switches, bornes Wifi, Routeurs/Pare-feu
- Documenter l'infrastructure matérielle et de virtualisation ainsi réalisée, en lien avec l'architecture applicative qu'elle permettra d'opérer
- Superviser l'ensemble des services hébergés sur les sites d'Aubervilliers à l'aide des outils Centreon (Aubervilliers)
- Supervision des applications portées en micro service Docker
- Contrôler le bon fonctionnement des applications de l'EPCC et plus largement celles du Campus
- Accompagner la mise en place d'un PRA (Plan de Reprise d'Activité) hébergé à l'UNIF (Université Numérique Paris Ile-de-France) du système d'information du Campus et des services déjà déployés.

Par ailleurs, il est attendu que la personne recrutée aide l'ensemble du pôle numérique à monter en connaissances et en compétences sur l'administration système-réseau.

## Profil et compétences

Il est attendu sur ce poste un profil de technicien.ne système-réseau.

### Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires

- Techniques de virtualisation (connaissance générale)
- Diagnostic et résolution de problèmes
- Connaissance générale des réseaux informatiques
- Connaissance précise d'un domaine Active Directory
- Connaissance générale des procédures de sécurité informatique

### Savoir-faire opérationnels

- Compétence avancées sur les systèmes Linux et Windows Server
- Utilisation des outils d'administration des serveurs : RSAT, vCenter, Ansible, etc.
- Expérience dans la gestion d'équipements réseaux, switches manageables, pare-feu, etc.
- Notion dans les langages de scripting (bash, Perl, Python, PowerShell)
- Compétences Docker
- Capacité à travailler en équipe et en autonomie
- Capacité à rédiger des documentations techniques

### Autres compétences requises :

- Autonomie, écoute et capacité à proposer des solutions innovantes
- Rigueur, fiabilité et sens de l'organisation
- Fort intérêt pour les environnements technologiques et leurs tendances d'évolution

## Informations complémentaires

La personne recrutée pourra profiter de formations complémentaires prises en charge par l'EPCC. Ce poste n'inclut pas la prise en charge de la gestion des postes de travail de l'EPCC ni le support final aux utilisateurs.

La rémunération de l'agent sera fonction de l'expérience du candidat



## Lieu

Campus Condorcet

8, cours des Humanités

93322 Aubervilliers CEDEX

Accès : Métro ligne 12, station Front populaire (ou RER B gare de La Plaine Stade de France).

## Position statutaire

Ouvert à tous publics.

CDI ou mise à disposition d'agent titulaire, temps plein, télétravail partiel possible.

Niveau de recrutement : catégorie B.

Technicien.ne BAP E

Fiche Referens III : [https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/fiche\\_emploi\\_type\\_referens\\_iii\\_itrf/?refine.referens\\_id=E4X41#top](https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/fiche_emploi_type_referens_iii_itrf/?refine.referens_id=E4X41#top)

## Délai de réponse

Les candidatures doivent parvenir selon les conditions décrites ci-dessous avant le **31 août 2022 à 12h00** (midi).

## Candidature

Lettre de motivation et *curriculum vitae* doivent être transmis au Campus Condorcet à [recrutement@campus-condorcet.fr](mailto:recrutement@campus-condorcet.fr) en copie (dans l'objet du courriel, merci d'indiquer : « technicien système réseau »)

