

### DESCRIPTIF DE LA STRUCTURE

L'Ined a pour mission de mener des recherches sur les différentes problématiques démographiques (fécondité et famille, santé et mortalité, migrations...) et d'informer le public et les chercheurs des évolutions en cours. L'Ined gère environ 250 agents (titulaires, contractuels, doctorants ...) et accueille de nombreux chercheurs associés. L'Ined est au cœur d'un réseau de partenariats nationaux et internationaux de recherche.

### DESCRIPTIF DU SERVICE INFORMATIQUE ET DES SYSTEMES D'INFORMATION

Le service informatique et des systèmes d'information (SISI) est un des services d'appui à la recherche de l'Ined. Il a notamment pour mission d'assurer le maintien en condition opérationnelle des systèmes et des réseaux, la gestion des systèmes d'information et leur exploitation, le conseil et l'accompagnement des différents services et unités de recherche dans le domaine du numérique et le développement de partenariats avec les différentes structures de l'enseignement supérieur/recherche (établissements, groupe de travail, associations ...). Le service apporte l'expertise technique dans la conception, le pilotage et le suivi de projets de recherche, ou dans tout autre projet d'appui à la recherche.

Le service comprend 1 assistant.e et 9 personnes affectées à 3 pôles :

- Pôle numérique d'appui à la recherche scientifique en démographie (1 ASI, 1 TR et 1 apprenti.e),
- Pôle infrastructures de production (3 IGE dont le.la responsable du pôle)
- Pôle systèmes d'information (3 IGE dont le.la responsable du pôle et adjoint.e du.de la chef.fe de service).

Le service est doté d'un budget d'investissement d'environ 180 000€ et d'un budget de fonctionnement d'environ 360 000€ hors dépense de personnel (chiffres 2024).

### MISSION DU POSTE

Sous l'autorité de la Cheffe du Service informatique et des Systèmes d'Information, le.la chef.fe du pôle infrastructure, en lien avec le schéma directeur et la feuille de route académique porte et met en œuvre la stratégie de production et de délivrance des services informatiques.

II.Elle assure la mise en œuvre opérationnelle des directives en matière d'infrastructures techniques et logicielles nécessaires au bon fonctionnement du système d'information de l'institut.

II.Elle encadre et participe au déploiement, maintien en conditions opérationnelles, exploitation des systèmes d'information et de communication notamment en termes de qualité de service et de sécurité.

II.Elle assure la gestion du personnel sous sa responsabilité, coordonnez, organisez et animez le travail des équipes dans le cadre des bonnes pratiques ITIL. Dans une dynamique d'amélioration continue, il.elle veillera à la sécurité et à la continuité du service, au bon avancement des projets transverses ainsi qu'à la bonne exécution des calendriers de gestion en lien avec les autres pôles du SISI.

### ACTIVITES PRINCIPALES

- Organiser et superviser l'ensemble de la production ;
- Gérer les évolutions et la maintenance des matériels réseau, des logiciels et du système ;
- Configurer les équipements (routeurs, switches, serveurs) ;
- Gérer l'interconnexion de l'entité avec les réseaux extérieurs et gérer la mobilité des usagers ;
- Gérer la sécurité du réseau (pare-feu, ACL ...). La maîtrise de Palo Alto est un atout ;
- Assurer une veille technologique et être force de proposition pour l'évolution du service et des infrastructures ;
- Assurer le juste dimensionnement des ressources ;
- Assumer la responsabilité de projets ;
- Définir l'organisation générale du data centre et du P.R.A

### PROFIL RECHERCHE

#### CONNAISSANCES :

- Expertise du domaine
- Connaissances des protocoles réseau et de télécommunication (LACP, IPsec, BGP, OSPF, SIP, etc.)
- Mettre en place des normes de sécurité et assurer la gestion des droits d'accès au réseau
- Architecture et l'environnement technique du système d'information
- Sécurité des systèmes d'information et de communication
- Méthodes, outils, normes et procédures de la qualité
- Systèmes d'information
- Processus métiers

- Marchés publics
- Anglais technique

#### COMPETENCES OPERATIONNELLES :

- Anticiper les évolutions fonctionnelles et techniques
- Modéliser et concevoir les architectures techniques du système d'information
- Évaluer les risques SIC
- Piloter un projet
- Assurer une veille technologique
- Élaborer un cahier des charges
- Rédiger des clauses techniques
- Encadrer / Animer une équipe
- Animer un réseau / un groupe
- La connaissance des techniques de virtualisation (VMware, Nutanix), de conteneurisation est un atout.
- La connaissance de Citrix Virtual App and Desktop est un atout
- Savoir administrer des serveurs Linux, déployer, configurer les logiciels associés (DNS, DHCP, 389DS, MariaDB, PostgreSQL, etc.)

#### COMPETENCES COMPORTEMENTALES :

- Créativité / Sens de l'innovation
- Capacité de décision
- Capacité de conviction

#### Informations générales :

DATE DE PRISE DE FONCTION	Dès que possible
DUREE (CDD OU DETACHEMENT)	3 ans
REMUNERATION	Selon grille de rémunération interne et expérience
TEMPS DE TRAVAIL :	Temps plein (1 607h/an) 37 h 55 par semaine 32 jours de congé annuel et 10 JRTT
SPECIFICITES LIEES A LA FONCTION	De façon exceptionnelle, peut travailler en dehors des jours ouvrés.
ACTIVITES TELETRAVAILLABLES	Oui (2 jours maximum par semaine)
LOCALISATION	Site du Campus Condorcet 9 cours des Humanités à Aubervilliers  Métro ligne 12 : Front populaire
AVANTAGE	Restaurant d'entreprise – Association du personnel – QVT  Cadre verdoyant au sein d'un campus moderne

**Modalités de candidature :**

DATE LIMITE DE CANDIDATURE	Pas de date limite
MODALITES DE CANDIDATURE	Envoyer CV (OBLIGATOIRE) et lettre de motivation Sous la référence « ADMIN RESEAU » A : <a href="mailto:recrutements@ined.fr">recrutements@ined.fr</a> Copie : <a href="mailto:audrey.valmy@ined.fr">audrey.valmy@ined.fr</a> <b>Toute candidature incomplète ne sera pas examinée.</b>