



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-en-systemes-reseaux-informatiques-et-cybersecurite-f-h>

INGENIEUR EN SYSTEMES/RESEAUX INFORMATIQUES ET CYBERSECURITE F/H

Description

Dans un contexte de poursuite de son développement et de ses projets d'innovation, Transpolis recrute un ou une ingénieur.e systèmes/réseaux et cybersécurité.

VOTRE MISSION ET VOS PRINCIPALES ACTIVITÉS ASSOCIÉES :

En coordination avec notre Directrice Projets & innovation, vous contribuerez à la conception, au déploiement et au pilotage de nos projets de sécurité routière et mobilité durable et décarbonée à dimensions européenne et R&D fortes, impliquant nos systèmes et infrastructures informatiques utilisés pour nos activités métiers et concernant plusieurs domaines : protocoles de communication Véhicules / Infrastructures, cybersécurité...

Parmi ces projets, le projet SCALE est un projet européen qui vise à intensifier le déploiement de services C-ITS matures, à développer et déployer des services de communication entre les véhicules et l'infrastructures (V2X). Il implique de multiples partenaires : automobile, équipementiers, exploitants d'autoroute, agglomérations, etc.

Nos équipes interviendront principalement au niveau français. Des déplacements sont à prévoir en France.

- Nos équipes sont impliquées dans les travaux de validation de ces technologies et services et nous avons comme objectifs de devenir centre de certification. Vous serez chargé de développer les protocoles et outils pour les tests de certification en lien avec l'écosystème présent dans le projet.
- Vous gèrerez les relations avec les parties-prenantes impliquées sur le projet.
- Vous rédigerez les cahiers des charges nécessaires et les spécifications techniques et fonctionnelles requises.
- Vous proposerez, réaliserez et documenterez les tests informatiques requis .

Vous administrez le réseau interne : Switch, V-Lan...

- Vous assurerez de maintenir les serveurs et les réseaux pour garantir le bon fonctionnement de nos activités, et notamment des essais pistes (les serveurs (Linux, Windows) sont hébergés chez Transpolis)
- Vous gèrerez la relation avec les fournisseurs et les prestataires IT (infogérance, Internet, vidéosurveillance...)

Organisme employeur
TRANSPOLIS

Type de poste
Temps plein

Secteur
ANALYSES, ESSAIS ET
INSPECTIONS TECHNIQUES

Lieu du poste
01379, ST MAURICE DE REMENS,
ST MAURICE DE REMENS, France

Date de publication
29 septembre 2024 à 21:02

Valide jusqu'au
29.10.2024

- Vous déployerez les nouveaux matériels pour l'activité ou les équipes (exemple : bureautiques et terrain)

Sécurité du réseaux, cybersécurité : vous garantirez un niveau de sécurité de l'ensemble de nos données

Enfin, vous mènerez de la veille technologique pour maintenir ses compétences à jour

- Prise de poste dès que possible
- Type de contrat : CDI – temps complet – forfait annuel en jours 218 avec JRTT – convention collective de la Métallurgie
- Travail du lundi au vendredi
- Lieu de travail : Transpolis – Saint Maurice de Rémens (proche Lyon) – Accès au site : voiture, ou train depuis Lyon par exemple et véhicule de co-voiturage à disposition à la gare d'Ambérieu-en-Bugey.
- Télétravail possible : ~ 2 jours par semaine
- Tickets-restaurants
- Déplacements occasionnels à prévoir

Qualifications

- Profil ingénieur en Informatique / Telecom / Réseaux avec de très bonnes connaissances en cybersécurité
- Au minimum 8 années d'expérience sur un poste similaire en termes de sujets traités et dimension Projet
- Polyvalence technique : connaissances de plusieurs technologies citées ci-dessus, capacité à analyser des projets très différents et à passer d'un sujet à l'autre dans une même journée.
- Domaines de compétences : maintenabilité des serveurs et du réseau, connectivité, gestion fournisseurs IT, traitement de données, web, Linux, Microsoft, connaissances des réseaux cellulaires, V2X, capacité à lire et coder dans plusieurs langages de programmations (ex : Python, C++...).
- Bonnes connaissances en anglais technique : capacité à lire et écrire de la documentation technique.