



Vous cherchez un poste **d'Ingénieur Infrastructure et Cybersécurité** dans un centre de référence en cancérologie qui vous offre des avantages sociaux, des opportunités d'évolution professionnelle et la possibilité de devenir un acteur de la prise en charge des patients ? Alors cette offre est faite pour vous !

L'**INSTITUT PAOLI CALMETTES** (IPC), Centre Régional de Lutte Contre le Cancer situé à Marseille 9^{ème}, recrute un(e) Ingénieur Infrastructure & Cybersécurité. En nous rejoignant, vous bénéficierez des avantages suivants :

- Un restaurant et crèche d'entreprise, des espaces cafétéria, des parkings à vélo/véhicule ou des aides au transport (Abonnement RTM à 60%);
- Une mutuelle d'entreprise avec participation de l'employeur (65%) ;
- Intéressement collectif et abondement à un Plan d'Epargne d'Entreprise ;
- Une Politique et challenges RSE ;
- Un comité d'entreprise qui propose beaucoup d'offres ;
- Un programme d'animations sportives, culturelles et de bien-être à l'attention des salariés ;
- Un accompagnement dans votre intégration et votre évolution professionnelle ;
- Une organisation de travail aménageable
- Une institution fortement engagée pour l'égalité professionnelle Femme / Homme

L'**INSTITUT PAOLI CALMETTES** (IPC) est un des acteurs majeurs dans la Lutte contre le Cancer en France.

Etablissement privé à but non lucratif, certifié par la Haute Autorité de Santé « Haute qualité des Soins » depuis octobre 2021, l'IPC mobilise aujourd'hui plus de 2000 personnes dans plus de 150 métiers différents pour assurer une mission de service public à travers le soin, la recherche et l'enseignement

INGENIEUR INFRASTRUCTURE & CYBERSECURITE (H/F)

CONTEXTE

L'Institut Paoli-Calmettes (IPC) souhaite poursuivre le développement de son système d'Information Décisionnel (SID) et de Data Factory afin de fournir un outil stratégique actualisé et complet d'aide à la décision, à destination de la Direction générale, des médecins et cadres responsables des départements médicaux et médicotechniques.

La Direction de la Transformation du Numérique recrute un Ingénieur Infrastructure & Cybersécurité en charge de la protection des actifs numériques, évalue les risques, s'assure de la conformité aux normes de sécurité en collaboration forte avec la Direction du Pilotage de l'Activité et de la Performance. Il intégrera l'équipe Infrastructure et Sécurité.



MISSIONS

Au sein du pôle Infrastructure de la DTN, l'Ingénieur Infrastructure & Cybersécurité a plusieurs missions essentielles :

- L'exploitation et le maintien en condition opérationnelle des infrastructures,
- Le traitement des incidents complexes dans son champ d'expertise,
- La mise en oeuvre de la PSSI et le traitement des incidents de sécurité,
- La conduite de projets d'évolution des infrastructures et de déploiement de nouveaux outils.

Il intervient sur les domaines suivants :

- Réseaux filaires et Wi-Fi,
- Raccordements opérateurs voix et données,
- Equipements et logiciels de sécurité (pare-feux, VPN, antivirus, proxy, reverse-proxy, antispam, bastion ...)
- Stockage SAN, NAS et objets,
- Sauvegarde,
- Serveurs physiques et hyperviseurs.

Il collabore étroitement avec les autres pôles de la DTN, le DPO et le RSSI.

Il assure une veille technologique et est force de proposition.

PROFIL

Ingénieur Bac+5 spécialisé en Cybersécurité avec une expérience souhaitée d'au moins 3 ans.

Compétences techniques requises :

- Maîtrise des processus de tests d'intrusions,
- Réalisation des Audits de sécurité et proposition de recommandations,
- Administration de commutateurs Ethernet, contrôleurs et points d'accès Wifi,
- Administration de solution de sauvegarde,
- Administration de pare-feux,
- Administration de serveurs physiques et de clusters d'hyperviseurs,
- Bonnes notions sur le fonctionnement des dispositifs de stockage de type NAS et SAN.

Doit également faire preuve des qualités humaines suivantes :



- ☑ Aisance relationnelle (réunions avec les utilisateurs des départements médicaux ou médicotechniques),
- ☑ Rigueur et sens de l'organisation,
- ☑ Facilité d'adaptation,
- ☑ Capacité à travailler en équipe et communiquer,
- ☑ Autonomie, capacité à se positionner, à donner son avis pour aider à la décision,
- ☑ Proactivité.

CONTRAT

- Type de contrat : CDI à temps plein
- Poste à pourvoir immédiatement
- Salaire brut annuel : 38k€ / 42k€ selon compétences et expérience
- Télétravail possible
- Poste ouvert aux candidats en situation de handicap

**Si vous êtes intéressé(e) par ce poste,
Merci d'adresser votre candidature (lettre de motivation et C.V.) à :**
drh_recrutement@ipc.unicancer.fr