



Vous cherchez un poste **d'Ingénieur Systemes Plateforme SI** dans un centre de référence en cancérologie qui vous offre des avantages sociaux et des opportunités d'évolution professionnelle ? Alors cette offre est faite pour vous !

L'**INSTITUT PAOLI CALMETTES** (IPC), Centre Régional de Lutte Contre le Cancer situé à Marseille 9<sup>ème</sup>, recrute un(e) Ingénieur Systemes Plateformes SI. En nous rejoignant, vous bénéficierez des avantages suivants :

- Un restaurant d'entreprise, des espaces cafétéria, des parkings ou des aides au transport ;
- Une mutuelle d'entreprise avec participation de l'employeur (65%) ;
- Un comité d'entreprise qui propose beaucoup d'offres ;
- Un programme d'animations sportives et culturelles à l'attention des salariés ;
- Un accompagnement dans votre intégration et votre évolution professionnelle ;
- Une organisation de travail aménageable

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 SYSTEMES PLATEFORME SI (F/H)

### CONTEXTE

L'Ingénieur Systemes Plateforme SI fait partie de l'équipe « Ecosystème et Plateforme as a Service » de la Direction de la Transformation du Numérique. L'équipe est composée de 2 personnes et il/elle est placé(e) sous l'autorité directe du responsable d'équipe

### MISSIONS

- Assurer l'exploitation du périmètre dont il est responsable
- Intervenir sur des projets plateforme SI
- Maintenir les systèmes et les plateformes en condition opérationnelle

Il/Elle est le/la référent(e) technique pour les sujets touchant aux systèmes et aux plateformes.



## ACTIVITE

- Administrer les environnements virtualisés ou conteneurisés
- Maintenir en condition opérationnelle l'ensemble des systèmes et plateformes
- Déployer les bases de données, les nouveaux systèmes et les mises à jours
- Assurer une veille technologique
- Gestion des urgences
- Documentation, création et maintenance des documentations
- Reporting de l'activité hebdomadaire

## PROFIL

Ingénieur Bac +5 ou équivalent

Expérience souhaitée d'au moins 2 ans

Compétences techniques requises :

- Le système de virtualisation VMware vCenter/ESX
- Environnements de conteneurisation tels Kubernetes, VMWare Tanzu, Docker, Podman...
- Les systèmes d'exploitation Windows et Linux
- Langages de script PowerShell, Bash
- Le système de messagerie Exchange et Active Directory
- Administration Base de données (Oracle, IRIS Intersystems, SQLServer, PostgreSQL...)

Compétences appréciées :

- Python, Ansible, Slurm, xCat, NVidia Enterprise
- Les systèmes ETL et EAI tels que Cloverleaf, Talend, Enovacom ESv2...
- Hospital Manager, MSSanté/APICrypt, Biomed...

Doit également faire preuve des qualités humaines suivantes :

- La rigueur et le sens de l'organisation,
- La facilité d'adaptation,
- La capacité à travailler en équipe et communiquer,
- L'autonomie,
- La proactivité.



## CONTRAT

- Contrat à Durée Indéterminée ;
- Temps plein (35 heures) ;
- Poste à pourvoir immédiatement ;
- Rémunération brute annuelle : 37 k€ à 41k€ selon compétence et expérience.

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](mailto:drh_recrutement@ipc.unicancer.fr)