



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-applicatif-it-secteur-hospitalier-f-h-3>

Technicien Applicatif IT – Secteur Hospitalier F/H

Description

Lieu : Meaux – Coulommiers – Marne-la-Vallée

Type de contrat : CDI

Disponibilité : Dès que possible

Description du poste

Dans le cadre du renouvellement de son système d'information, notre établissement de santé recherche un Technicien Applicatif IT Hospitalier.

Vous intégrerez une équipe dynamique et contribuerez activement à l'accompagnement des utilisateurs, au maintien en conditions opérationnelles des applications et à leur évolution.

Missions principales

- Assurer le support applicatif de proximité auprès des utilisateurs.
- Gérer le débogage et le suivi des incidents applicatifs.
- Administrer et paramétrier les applications du SI hospitalier, en particulier : AGIRH / MAG2 (domaine RH hospitalier), CORA (PMSI), PASTEL (administration patient).

Administrer les droits et comptes utilisateurs dans Active Directory (création, modification, gestion des droits, etc.).

Participer aux projets d'évolution et d'optimisation du SI.

Qualifications

Vous justifiez d'une première expérience réussie dans un poste similaire, idéalement en environnement hospitalier, important établissement de santé...

Vous maîtrisez au moins une des applications citées (AGIRH MAG2, CORA, PASTEL).

Vous disposez de solides compétences techniques en Active Directory.

Déplacements réguliers sont à prévoir sur les trois sites : Meaux, Coulommiers et Marne-la-Vallée.

Nous offrons

Un environnement de travail stimulant au sein d'un établissement en pleine transformation numérique.

Une équipe investie et solidaire.

Une mission au cœur du service public de santé.

Organisme employeur

INFORMATIS TECHNOLOGY SYSTEM

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

77237, JOSSIGNY, JOSSIGNY, France

Salaire de base

30000 € - Salaire de base
38000 €

Date de publication

27 octobre 2025 à 10:04

Valide jusqu'au

23.11.2025