



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-de-deploiement-applicatif-f-h>

Chargé de déploiement applicatif F/H

Description

Description de l'entreprise

Dès les années 70 DCS accompagne ses clients dans le domaine informatique. Son activité commence en Haute-Savoie, mais elle se déploie aujourd'hui partout en France et à l'international. DCS grandit dans l'ère du numérique depuis 50 ans, et l'humain est placé au cœur des interactions avec les clients, les collaborateurs et les partenaires. Le monde de l'informatique n'a jamais été un environnement statique, mais l'entreprise a su s'adapter pour répondre aux mieux aux nouveaux besoins de ses clients grâce à ses talents proactifs et investi au sein même de sa structure.

Qualifications

Missions

Chez DCS, nous accompagnons les établissements de santé dans la mise en œuvre de solutions numériques utiles, efficaces et adaptées aux réalités du terrain.

Dans ce cadre, nous recherchons **un(e) Chargé(e) de déploiement applicatif** pour intervenir au plus près des utilisateurs et garantir le succès des projets de déploiement.

Vos missions :

- Comprendre les besoins et les usages des utilisateurs à travers des échanges réguliers avec les équipes terrain
- Identifier les attentes fonctionnelles et les contraintes métiers propres au secteur de la santé
- Accompagner le déploiement des solutions applicatives dans les établissements
- Assurer la formation des utilisateurs et favoriser une prise en main fluide et durable des outils
- Réaliser la recette fonctionnelle et produire la documentation
- Participer à la validation fonctionnelle des évolutions applicatives
- Réaliser les tests fonctionnels et formaliser les résultats
- Rédiger et maintenir les documentations utilisateurs
- Mettre à jour les manuels utilisateurs en lien avec l'éditeur du logiciel

Organisme employeur
CARREVOLUTIS

Type de poste
Temps plein

Secteur
PROGRAMMATION
INFORMATIQUE

Lieu du poste
69381, LYON 01, LYON, France

Date de publication
23 décembre 2025 à 14:03

Valide jusqu'au
22.01.2026