



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-data-center-f-h>

Technicien Data Center F/H

Description

Informatis-TS recrute un Technicien DataCenter H/F en CDI à temps plein pour rejoindre notre équipe sur le site de Labège.

Profil De Candidat Recherché

Expérience significative d'au moins 5 ans minimum en environnement Data Center.

Diplômé(e) d'un Bac ou Bac+2 en informatique ou exploitation de site

Compétences solides en hardware (serveurs, systèmes, stockage, réseau, virtualisation, sauvegarde, etc.).

Capacité à lire et interpréter des plans de câblage courant faible

Être à l'aise avec l'utilisation d'outils de référencement et de mesures optiques.

Organisme employeur
INFORMATIS T.S.

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL EN SYSTÈMES ET
LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste
31254, LABEGE, LABEGE, France

Date de publication
23 octobre 2024 à 09:08

Valide jusqu'au
22.11.2024

Qualifications

Missions

Installation et mise en place des équipements :

Réceptionner le matériel en collaboration avec les services concernés.

Installer et racker les équipements (serveurs, switchs, etc.) dans les baies informatiques selon les schémas d'urbanisation définis.

Câbler les équipements en cuivre et optique, réaliser le brassage et le montage des bandeaux de prises (courants faibles, et forts si habilité).

Déménager des équipements d'un Data Center à l'autre.

Assister les interventions spécifiques des constructeurs (ex. : baies de stockage)

Maintenance Opérationnelle

Participer à l'évolution énergétique et climatique des Data Centers.

Intervenir sur les incidents matériels (changement de disques, RAM, etc.).

Diagnostiquer les dysfonctionnements réseaux (cuivre, fibre optique) à l'aide de testeurs (Fluke) et proposer des solutions.

Accompagner les techniciens des équipes de support constructeur.

Gestion Des Stocks

Gérer les stocks de consommables (fibres, câbles, etc.) et déclencher les commandes si nécessaire.

Gestion Des Configurations

Référencer et suivre l'ensemble des équipements (CMDB) pour toutes les entrées et sorties de matériel.