

Technicien datacenter (H/F)

77700 CHESSY [Accéder à l'annonce en ligne](#)

Contrat de travail temporaire
 Dès que possible
 Durée : 12 mois

Temps plein
 Ouvert aux personnes en situation de handicap
 30000 / Mois

L'entreprise

Entreprise de taille humaine et pérenne depuis plus de 30 ans, l'entreprise affiche une croissance régulière depuis notre création et un chiffre d'affaires de 46 Millions d'euros en 2024.

- RTT
- Tickets restaurants
- Participation
- CSE
- 75% transport

Le poste

Vous intervenez en environnements techniques et datacenters pour assurer l'installation, l'urbanisation et la maintenance des infrastructures de câblage cuivre et fibre optique. Vos missions incluent notamment :

- Réaliser le câblage cuivre et fibre optique selon les normes en vigueur
- Identifier, organiser et exploiter les chemins de câbles (gaines, goulottes, passerelles, racks)
- Effectuer l'urbanisation des baies : brassage, repérage, optimisation
- Installer, tester et certifier les liens réseau (Fluke ou équivalent)
- Diagnostiquer et réaliser les interventions correctives (remplacement, remise en conformité)
- Documenter l'ensemble des interventions (tickets, plans, schémas)
- Intervenir dans les datacenters : patching, organisation, mise à jour d'urbanisation
- Participer à l'installation de nouveaux équipements (serveurs, switches, équipements réseau)
- Respecter strictement les normes de sécurité et les procédures de consignation
- Effectuer des déplacements réguliers entre plusieurs bâtiments techniques

○

Le profil recherché

- Maîtrise du câblage cuivre (Cat6/6A/7) et fibre optique
- Bonne connaissance des chemins de câbles et de leur organisation
- Compréhension des normes ISO/IEC, EN 50174 ou équivalentes
- Lecture de plans, schémas et documentation technique
- Utilisation des outils de mesure (Fluke, OTDR)
- Travail rigoureux, propre, documenté
- Autonomie, sens des responsabilités et capacité à intervenir en environnements critiques
- Respect strict des règles de sécurité
- Les habilitations électriques (BS/BE) sont un plus.