



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-conception-cvc-data-center-f-h-3>

## Ingénieur Conception CVC – Data Center F/H

### Description

Au sein du pôle ingénierie Data Center, vous participerez à la conception et l'urbanisation de centres de données complexes, en collaboration avec des équipes pluridisciplinaires (HVAC, électricité, mécanique, piping, BIM). Vous serez impliqué sur plusieurs sites (Lyon, Clermont, Paris) et pourrez être amené à vous déplacer régulièrement.

Vos principales missions seront :

- Participer à la conception et à l'urbanisation des Data Centers (HVAC et électricité)
- Dimensionner et concevoir les systèmes de climatisation, ventilation, distribution électrique et réseaux hydrauliques
- Garantir la conformité aux standards Uptime Institute et accompagner la certification si nécessaire
- Collaborer avec les équipes internes et partenaires techniques (projeteurs, BIM, structure, sûreté)
- Contribuer à la gestion et coordination multi-sites
- Participer aux revues techniques et au suivi de la mise en œuvre des projets
- Proposer des optimisations pour la performance énergétique et la fiabilité des installations

### Qualifications

- Formation Ingénieur (électrotechnique, énergétique, génie climatique, mécanique)
- Minimum 5 ans d'expérience en conception d'infrastructures Data Center
- Solide maîtrise des sujets HVAC, électricité, mécanique et/ou piping appliqués aux Data Centers
- Expérience significative sur au moins 2 projets Data Center
- Anglais professionnel courant (écrit et oral idéalement)
- Capacité à comprendre et piloter un projet dans sa globalité technique
- Autonomie, rigueur, sens du travail en équipe et communication fluide

Des projets industriels d'envergure vous attirent ?

Nous recrutons également sur d'autres régions, dans des contextes variés. Contactez-nous pour en savoir plus.

### Organisme employeur

METIGA

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

69381, LYON 01, LYON, France

### Date de publication

2 janvier 2026 à 08:02

### Valide jusqu'au

01.02.2026