



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-bureau-detudes-data-center-f-h-2>

CHEF BUREAU D'ETUDES DATA CENTER F/H

Description

Pour notre client, une entreprise européenne hautement spécialisée dans la conception, la construction, l'exploitation et la commercialisation de data centers en Europe, nous recherchons un Chef Bureau d'Etudes DC. Ce poste est basé à Paris et est à pourvoir en CDI.

Les missions :

En tant que Chef Bureau d'Etudes DC, vous aurez pour mission :

- Encadrer et animer l'équipe d'ingénieurs d'études (5 à 10 personnes).
- Définir la stratégie technique des projets Data Center en phase de conception et d'exécution.
- Superviser la production des livrables : études APS/APD, dimensionnements, DCE notes de calculs, DOE.
- Garantir la cohérence entre lots techniques (HVAC, électricité, CFA/CFO, SSI, GTB/GTC).
- Organiser la planification, répartition des charges et suivi des livrables de l'équipe.
- Assurer le reporting régulier auprès de la direction et la coordination avec la maîtrise d'ouvrage/maîtrise d'œuvre.
- Participer aux revues de conception, choix techniques et validations avec les clients et partenaires.
- Être le garant du respect des normes, réglementations et standards Data Center (EN 50600, TIER, ASHRAE, ISO 27001, ISO 50001).
- Contribuer à l'amélioration continue et à la montée en compétences de l'équipe.
- Anticiper les problèmes techniques et proposer des solutions innovantes (efficacité énergétique, fiabilité, optimisation CAPEX/OPEX)

Profil :

- Diplôme d'ingénieur ou master universitaire (électricité, énergétique, CVC, génie électrique, génie climatique, Génie Civil ou équivalent).
- Des certifications Data Center (Uptime, DCD Academy, EN 50600) sont un plus. Vous avez une expérience entre 1 an et 5 ans en bureau d'études, ingénierie. Dont au moins 5 ans dans le domaine spécifique des Data Centers.
- Expérience confirmée en management d'équipes pluridisciplinaires.

Compétences techniques

- Expertise en HVAC et électricité HT/BT appliqués aux Data Centers.
- Connaissance des systèmes de sécurité incendie, sûreté, GTB/GTC.

Organisme employeur

ASMACO

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

75101, PARIS 01, PARIS, France

Date de publication

29 octobre 2025 à 12:04

Valide jusqu'au

28.11.2025

- Bonne maîtrise des outils de conception et de calcul (exemple AutoCAD, Revit, Caneco, Dialux....).
- Solide culture en énergie, efficacité énergétique et continuité de service.
- Anglais technique opérationnel.

Compétences managériales & comportementales

- Leadership et capacité à fédérer une équipe d'ingénieurs.
- Qualités de communication et de coordination inter-métiers.
- Rigueur, organisation et sens de l'anticipation.
- Orientation résultats et respect des engagements (délais, qualité, coûts).
- Esprit d'innovation et de pragmatisme.

Qualifications

- Diplôme d'ingénieur ou master universitaire (électricité, énergétique, CVC, génie électrique, génie climatique, Génie Civil ou équivalent).
- Des certifications Data Center (Uptime, DCD Academy, EN 50600) sont un plus. Vous avez une expérience minimum de 5 ans en bureau d'études, ingénierie. Dont au moins 5 ans dans le domaine spécifique des Data Centers.
- Expérience confirmée en management d'équipes pluridisciplinaires.