



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-genie-climatique-dc-f-h>

Ingénieur Génie climatique DC F/H

Description

L'Ingénieur Datacenter a pour mission la conception, le dimensionnement, la réalisation et l'expertise des infrastructures du périmètre datacenters de la société. Il produit des cahiers des charges et est garant du suivi et de la bonne exécution des travaux jusqu'à la réception finale pour satisfaire aux objectifs et attentes des clients. Il est également le support technique du responsable technique et des différents directeurs de site.

Mission 1 : Études de conception

- Réaliser les études APS, APD ;
- Réaliser les dimensionnements ;
- Rédiger les DCE et analyse fonctionnelles ;
- Assurer l'archivage et l'accessibilité des dossiers ;
- Consulter les entreprises, analyser les offres et contractualiser les marchés ;
- Effectuer un reporting régulier des activités et problématiques auprès de son N+1 ;

Mission 2 : Suivi et réalisations des travaux

- Rédiger les procédures d'intervention sur les infrastructures en production ;
- Viser les plans, notes de calculs et fournitures ;
- Coordonner les essais fonctionnels ;
- Réceptionner les ouvrages ;
- Suivre et lever les réserves ;
- Communiquer avec les prestataires et autres services de la société ;

Mission 3 : Support technique et amélioration continue

- Analyser et solutionner les dysfonctionnements nécessitant une expertise ;
- Proposer des axes et/ou travaux d'amélioration et/ou d'optimisation ;
- Réaliser des bilans de performances ;

Qualifications

PROFIL :

- Diplômé(e) Bac+5 dans le domaine de l'électrotechnique, l'électricité, la réfrigération ou la climatisation.
- Expérience d'au moins 5 ans

Savoir :

- Culture informatique et de l'hébergement informatique ;
- Connaissances accrues dans les domaines techniques concernés

Organisme employeur

ASMACO

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

75117, PARIS 17, PARIS, France

Date de publication

29 septembre 2025 à 13:06

Valide jusqu'au

22.10.2025

- (électricité, climatisation, refroidissement, automatisme & régulation) ;
- Maîtrise du pack Office et d'AUTOCAD ;
 - Maîtrise des normes et réglementations françaises et risques électriques ;
 - Connaissance des certifications ISO-50001, ISO-27001, HDS, PCI DSS ;
 - Maîtrise de l'anglais écrit ;

Savoir-Faire :

- Grande capacité à travailler sur plusieurs projets en parallèle ;
- Gestion des priorités et respect des délais ;
- Autonomie, rigueur, organisation
- Capacité de compréhension, d'analyse et d'adaptabilité ;
- Perception des enjeux et anticipation ;
- Capacité d'encadrement et de fédération ;

Savoir-être :

- Assidu et consciencieux ;
- Autonomie, rigueur, organisation ;
- Adaptabilité,
- Esprit d'équipe et d'entraide ;
- Sens de l'écoute et diplomatie ;
- Aisance et qualité rédactionnelle, sens du détail ;
- Pragmatisme et réactivité ;
- Disponibilité ;