



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-en-integration-et-mise-en-service-bms-scada-f-h>

Ingenieur en Intégration et Mise en Service BMS/SCADA F/H

Description

Votre environnement

Au sein de la division **Digital Buildings** Datacenter de Schneider Electric, vous rejoindrez une équipe **multiculturelle** anglophone en forte croissance.

Nos solutions de **Gestion Technique du Bâtiment (BMS)** sont essentielles pour optimiser la **performance environnementale** des datacenters, infrastructures critiques de l'économie numérique. Nous innovons constamment pour permettre la **transformation digitale** tout en relevant les **défis énergétiques** de demain.

Le poste est situé à **Rueil-Malmaison (92)** et nécessite des **déplacements occasionnels** sur les sites **datacenters** en France (véhicule de fonction).

Votre rôle

Nous recherchons des **ingénieurs en Intégration et Mise en Service BMS/SCADA qualifiés** pour rejoindre notre équipe Datacenter au sein de la division Digital Building de Schneider Electric France. Ces postes, dédiés à nos projets de datacenters, impliquent une combinaison d'expertise technique et d'interaction avec les clients, au sein de l'équipe projet.

Vos missions

En tant qu' **Ingenieur en Intégration et Mise en Service BMS/SCADA**, vous aurez les responsabilités suivantes :

- Vous serez **impliqué tout au long du cycle de vie complet** des projets BMS de datacenter, la conception, le développement et le service ;
- Vous **réaliserez les tests et la mise en service** des systèmes BMS ;
- Vous **collaborerez avec des équipementiers tiers et l'entreprise** générale lors de tests d'intégration/synchronisation :
 - Afin de caractériser rapidement les problèmes et mettre en œuvre les solutions nécessaires ;
 - Pour aligner la fonctionnalité du système avec les documents de conception et les situations réelles sur le terrain.
- Vous serez **impliqué dans la formation des clients** sur les systèmes BMS.

Qualifications

Organisme employeur

SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE

Type de poste

Temps plein

Secteur

FABRICATION DE MATÉRIEL DE DISTRIBUTION ET DE COMMANDE ÉLECTRIQUE

Lieu du poste

92063, RUEIL MALMAISON, RUEIL MALMAISON, France

Date de publication

6 octobre 2025 à 15:10

Valide jusqu'au

05.11.2025

- Licence ou Master en ingénierie réseau, informatique industrielle, bâtiments intelligents ou domaines connexes.
- Expérience préalable dans les systèmes BMS ou SCADA.
- Maîtrise de l'anglais.
- Déplacements régionaux.

Vos compétences

- Nous travaillons sur Aveva System Platform ou sur Ecostruxure Building Operations, une compétence dans l'un de ces systèmes est un solide avantage, mais une expertise d'autre systèmes est acceptée.
- Compétences en Hydraulique, Aéraulique, Electricité
- Connaissance des Réseaux de communication IP, Modbus, OPC, Bacnet
- Une expérience antérieure dans de nouveaux projets de datacenter est un plus.