

<https://www.pb-solutions.fr/offres-emploi/responsable-industrialisation-electrique-electrotechnique>

## Responsable Industrialisation Électrique / Électrotechnique

**Organisme employeur**  
PB Solutions

### Lieu du poste

Saint-Cloud, 92210, Hauts-de-Seine

### Type de poste

Temps plein, CDI

### Description

PB Solutions recherche pour son client, industriel de la Défense, situé à St Cloud (92), Un Responsable Industrialisation H/F, dans le cadre d'une embauche en CDI.

### Secteur

Méthodes / Industrialisation /  
Process

### Horaires

horaires en journée du lundi au  
vendredi

**Au sein du Département Matériels Simulation et de la Direction des Métiers de la Simulation, vous assurez l'interface entre les équipes d'études, les équipes de production, les sous-traitants et les équipes d'installation.**

### Salaire de base

€ 50000 - € 65000

**Vous intervenez sur des systèmes complexes intégrant notamment des équipements électriques, électrotechniques, informatiques, audiovisuels et des infrastructures techniques destinées aux simulateurs de vol.**

### Date de publication

19 juin 2026

**À ce titre, vos principales responsabilités sont les suivantes :**

### ***Pilotage de l'industrialisation***

- Assurer le passage de la conception à la fabrication, à l'intégration et à l'installation des équipements dans le respect des objectifs de coût, qualité et délai.
- Définir et optimiser les processus industriels, les méthodes de fabrication, d'assemblage, de câblage et d'installation.
- Garantir la continuité numérique, la traçabilité des équipements et la qualité des données techniques
- Standardiser les méthodes de travail et contribuer à l'amélioration continue des processus industriels.
- Accompagner les équipes de production et les sous-traitants dans la mise en œuvre des solutions techniques retenues.

### ***Expertise technique***

- Apporter votre expertise industrielle lors des phases de conception afin de garantir la fabricabilité, l'intégrabilité et la maintenabilité des équipements.
- Valider les choix techniques relatifs aux équipements électriques, électrotechniques et aux infrastructures associées.

- Participer à la définition des moyens de contrôle, de test et de validation des systèmes.
- Piloter la rédaction et la structuration des dossiers industriels, procédures d'assemblage, de câblage, d'installation et de maintenance.

### ***Coordination des activités d'installation***

- Superviser la préparation et le déploiement des équipements sur site.
- Assurer l'interface avec les équipes d'installation, les bureaux d'études, les fournisseurs et les sous-traitants.
- Veiller au respect des exigences réglementaires, normatives et de sécurité applicable aux installations électriques et techniques.

### **Qualifications**

Issu(e) d'une formation Ingénieur Généraliste, Génie Industriel, Génie Électrique ou Électrotechnique, vous justifiez d'une expérience significative dans l'industrialisation, la fabrication ou l'installation d'équipements techniques complexes.

Vous possédez impérativement une solide culture des systèmes électriques et électrotechniques et idéalement, vous avez déjà évolué dans des environnements où les équipements étaient intégrés au sein de bâtiments industriels, de centres techniques, de salles de contrôle, d'infrastructures de défense ou de systèmes complexes.

### ***Vous avez notamment une expérience dans un ou plusieurs des domaines suivants :***

- Industrialisation d'équipements électriques ou électrotechniques.
- Fabrication et intégration de systèmes techniques.
- Installation d'équipements électriques dans des bâtiments ou infrastructures complexes.
- Coordination entre bureaux d'études, ateliers de fabrication et équipes terrain.
- Gestion de sous-traitants et partenaires industriels.

Une bonne connaissance des outils CAD, CAM et PLM est souhaitée.

Vous disposez d'un bon niveau d'anglais vous permettant d'échanger dans un environnement international.

Rigueur, sens de l'organisation, capacité à fédérer des équipes pluridisciplinaires et aisance relationnelle seront des atouts essentiels pour réussir à ce poste.

**Le poste est soumis à une procédure d'habilitation de Défense.**