



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-ou-technicienne-automatismes-controle-commande-sncc-f-h-5>

## Ingénieur(e) ou Technicien(ne) automatismes / Contrôle – Commande SNCC F/H

**Organisme employeur**  
LaTribuneLibre

### Description

Ingénieur(e) ou Technicien(ne) automatismes / Contrôle – Commande SNCC

L ingénieur automatisation des procédés prend en charge la maintenance des systèmes contrôle-commande en place et l implémentation de nouvelles fonctionnalités (petits projets) dans le but de réduire la charge de travail de l'opérateur de production tout en améliorant la productivité et la qualité du travail réalisé.

Ces systèmes englobent toute la hiérarchie de contrôle-commande depuis les capteurs de mesure, en passant par les automates, les bus de communication, la visualisation, l archivage jusqu'à la gestion de production.

**Dans le cadre du développement de la société, A2TEC recherche un(e) ingénieur(e) ou technicien(ne) automatismes / Contrôle – Commande SNCC.**

#### Mission :

Vous assurerez la maintenance, le développement, la mise en service, l'assistance et l'amélioration de la fiabilité des applications implémentés dans les systèmes de contrôle des procédés chez nos clients.

#### Responsabilités :

- Prendre en charge ou superviser des actions/projets spécifiques contrôle procédés en liaison avec les équipes procédés et exploitation.
- Vous mettrez en place une assistance permanente auprès des départements lors des phases de démarrage (contrôle, réglage, troubleshooting).
- Vous vérifierez que la documentation des applications soit à jour (schémas directeur SNCC).

**Ce poste requière des déplacements réguliers, le candidat doit être mobile en France (voir à l'étranger).**

### Qualifications

#### Compétences :

##### \* Techniques :

- **Connaissance des systèmes SNCC / DCS un véritable plus !**
- PLC, HMI et SCADA
- Conduite de Procédés
- Sécurité des Procédés

##### \* Comportementales :

- Orientation clients et résultats

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
France

**Date de publication**  
26 octobre 2025 à 16:04

**Valide jusqu'au**  
25.11.2025

· **Mobile en France (et à l'étranger)**

- Leadership
- Ouverture d'esprit
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Capacité à travailler en équipe