



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-detudes-controle-commande-f-h>

## Chargé d'études Contrôle-Commande F/H

### Description

ECIA RECRUTE, Rejoignez une équipe d'experts au cœur de l'innovation nucléaire !

ECIA, Ingénierie nucléaire du groupe EQUANS France, recrute un(e) Chargé d'études Contrôle Commande H/F

Agence d'Is sur Tille (21) – Sur site client du CEA Valduc

CDI

Vous avez une passion pour les défis techniques et souhaitez évoluer dans un secteur de pointe tourné vers l'avenir ? Nous vous proposons de contribuer à des projets nucléaires ambitieux en collaboration avec les leaders de l'industrie nucléaire tels que : EDF, Orano, ou Framatome... Rejoignez-nous et soyez fier d'agir vraiment pour la transition énergétique en France !

Vos missions :

Rattaché.e au Responsable d'Agence et afin de renforcer l'équipe projets au sein d'un plateau technique ECIA, vous interviendrez sur des études de conception et en AMOE concernant les installations de contrôle-commande du site qui sont liée au domaine du nucléaire militaire.

Vos principales missions sont :

Conception d'architecture de contrôle-commande et réalisation des analyses fonctionnelles

Participation aux études projets en phase APS APD ainsi qu'aux chiffrages

Dimensionnement et qualification des équipements, automates et systèmes

Rédaction des spécifications techniques

Participation au maintien en condition opérationnelle

Programmation et supervision d'automate SIEMENS ou Panorama

Suivi d'installation, de mise en service et participation aux essais

Votre package de rémunération et vos avantages :

Rémunération sur 13.5 mois en 2025, complétée par une prime variable basée sur les objectifs.

Indemnités de déplacements domicile-travail ou prise en charge des transports en commun.

Titres restaurants, accès au CE (chèques vacances, cartes cadeaux, offres promotionnelles).

Plan Épargne Entreprise (PEE), PERCO, Compte Épargne Temps (CET).

### Qualifications

### Organisme employeur

ECIA

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

21579, SALIVES, SALIVES, France

### Date de publication

24 septembre 2025 à 11:08

### Valide jusqu'au

24.10.2025

Votre profil :

Idéalement issu.e d'une formation en génie électrique et automatisme, vous disposez d'une expérience vous rendant autonome sur les missions détaillées. Votre connaissance du nucléaire, ou au minimum de l'industrie, sera un vrai plus pour appréhender le poste.

Compétences techniques : Maîtrise de la partie études, programmation et essais. Connaissance de PANORAMA, SIEMENS, TIA PORTAL, CODESYS.

Aptitudes personnelles : Vous avez de bonnes capacités rédactionnelles (orthographe, synthèse) et appréciez le contact avec différents interlocuteurs.

Habilitations : Ce poste requiert une habilitation gouvernementale spécifique au secteur du nucléaire et au site classé secret.