



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-d'études-et-automatismes-f-h>

## Ingénieur d'études et automatismes F/H

### Description

- En tant qu'Ingénieur d'Etudes et Automatismes H/F, vous serez amené à travailler sur des projets innovants et ambitieux pour une clientèle de grands comptes dans le domaine de l'énergie;
- Dans le cadre du développement de nos prestations pour des clients majeurs de l'énergie, le collaborateur réalisera des prestations sur site client au sein d'une équipe de proximité d'une dizaine de personnes expérimentées et sous le contrôle d'un chef de projet.
- Vous serez directement intégré aux équipes projets à **Cherbourg-En-Cotentin**.

### Vos principales missions seront :

- Comprendre et collecter les besoins fonctionnels du client;
- Rédiger les dossiers de conception et de définition d'étude ou d'applicatif contrôle commande;
- Superviser et/ou réaliser la programmation/développement/modification d'applicatif contrôle commande;
- Superviser et/ou réaliser la programmation/développement/modification d'applicatif informatique industrielle;
- Rédiger les dossiers de validation sur plateforme d'essais puis sur site;
- Manager une équipe opérationnelle en back office;
- Participer aux réunions techniques clients en étroite collaboration avec le chef de projet.

### Pourquoi nous rejoindre ?

- Le programme de **formation** d'Eviden vous permettra de monter en compétences en continue et de réaliser votre **plan de carrière**;
- L'occasion de travailler sur des projets **innovants, utiles pour la société et porteur de sens**;
- Travail hybride (**jusqu'à 60 % de télétravail**).

#GrowTogether #Cherbourg #nucléaire

### Qualifications

#### Environnement Technique :

- Automates Programmables Industriels April Série 1000 et Modicon M340-580 (Control Expert), SMC600;
- Carte de contrôle Bailey;
- Protocoles réseaux informatique (connaissances générales : Ethernet, TCP-IP, client et serveur FTP, HTTP, pare-feu);
- Protocoles de transfert et réseaux automates (connaissances générales : JBUS, JNET);
- Supervision Panorama E2, PCVue;

### Organisme employeur

Eviden

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

TIERCE MAINTENANCE DE SYSTÈMES ET D'APPLICATIONS INFORMATIQUES

### Lieu du poste

50129, CHERBOURG EN COTENTIN, CHERBOURG EN COTENTIN, France

### Date de publication

16 septembre 2024 à 19:02

### Valide jusqu'au

16.10.2024

- Bureautique : Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Skype, Teams.

**Qui êtes-vous :**

- Vous possédez un diplôme de formation en Contrôle Commande et Informatique Industrielle ou équivalent. (BAC +2 à +5), avec minimum 10 ans d'expérience dans le milieu industriel;
- Autonome, rigoureux, proactif, vous êtes passionné et faites preuve d'une ouverture d'esprit et d'une culture généraliste qui vous permet de collaborer, au sein des projets, avec des équipes pluridisciplinaires.