



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-automatisme-ihm-ref-tth-f-h-4>

## Ingénieur Automatisme IHM – ref TTH F/H

### Description

Vous réalisez des études d'automatisme pour la Marine, l'Industrie et le milieu Oil & Gas. Nos systèmes supervisent et contrôlent le process électrique de nos clients.

Vous pilotez l'ensemble des activités d'automatisme liées à vos projets. Ils mettent en œuvre des automates redondants, de la supervision, de la simulation, des machines virtuelles, de multiples réseaux et de la cybersécurité.

Missions principales – responsabilité :

Réaliser le design fonctionnel des architectures (automates, réseaux et interfaces de communication).

Participer au design de l'IHM (interface homme-machine).

Réaliser les documentations de conception, d'installation et de test.

Programmer les systèmes de contrôle commande. Participer à l'amélioration des outils et standards associés.

Piloter le déploiement des mesures de cybersécurité requises.

Travailler avec le bureau de CAO pour produire les dessins des équipements, les schémas de câblage, d'interconnexions et les listes d'entrées/sorties.

Assurer une interface avec le client, les organismes de certification et les fournisseurs.

Organiser et effectuer les tests en usine sur les systèmes d'automatisme avec le client et les organismes de certification.

Suivi des activités d'ingénierie : mise à jour du planning, suivi des heures d'ingénierie, suivi de la remise documentaire, estimation du reste à faire, identification des opportunités de réduction de coût, reporting.

Fournir assistance et conseil technique aux départements Vente, Mise en service et Service après-vente.

### Organisme employeur

NEDSON

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

91377, MASSY, MASSY, France

### Salaire de base

32000 € - Salaire de base  
48000 €

### Date de publication

14 janvier 2026 à 10:05

### Valide jusqu'au

12.02.2026