



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-automatisme-dcs-analyste-fonctionnel-ref-tth-f-h-3>

## Ingénieur Automatisme DCS Analyste Fonctionnel – ref TTH F/H

### Description

Rattaché(e) à la Direction de l'Ingénierie de notre client (conception et construction des usines de valorisation énergétique des déchets) et plus précisément au sein du service process/conception de nos Usines de Valorisations énergétiques des déchets, vous serez en charge de :

- Analyser le cahier des charges des clients, réaliser la revue de contrat conception process en fonction des données transmises reçues.
- Participer à la conception des installations avec les équipes process, électricité, configuration DCS pour la partie fonctionnement.
- Assurer un support aux concepteurs lors des analyses de risques, études Hazop, études SIL
- Participer aux revues de conception avec les fournisseurs afin de définir les fonctions et signaux d'interfaces à mettre en place pour intégrer les package dans le fonctionnement global de l'usine
- Rédiger les analyses fonctionnelles et documents associés (paramétrages, annexes aux spécifications techniques d'équipements)
- Valider les logiques de programmation développée à partir des analyses fonctionnelles (FAT)
- Maintenir et améliorer les standards de rédaction des AF
- Rédiger les notes de validation de conception des boucles de sécurité (SIL)
- Apporter un soutien technique aux équipes de mise en service

### Qualifications

De formation Bac+4/5 type Master II ou école d'ingénieur, avec si possible une première expérience dans le domaine du process eau vapeur ou de l'automatisme.

- maîtrise DCS serait fortement appréciée
- La maîtrise de l'anglais, tant à l'écrit qu'à l'oral, est indispensable. Par exemple, vous êtes capable d'assurer une réunion en anglais et de rédiger des documents en anglais.
- Rigueur, réactivité, et respect des délais vous permettent de réussir dans votre mission.
- Une expérience dans les métiers de l'énergie ou du déchet serait un plus

**Organisme employeur**  
NEDSON

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
83126, LA SEYNE SUR MER, LA SEYNE SUR MER, France

**Salaire de base**  
32000 € - **Salaire de base**  
48000 €

**Date de publication**  
14 janvier 2026 à 10:05

**Valide jusqu'au**  
12.02.2026