



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

Ingenieur 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