



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-instrumentation-automatismes-ref-tth-f-h-3>

## Ingénieur Instrumentation Automatismes – ref TTH F/H

### Description

Sous la responsabilité du Responsable de pôle IA, affecté(e) à un ou plusieurs projets, les missions de l'Ingénieur Instrumentation Automatismes consistent en :

– La réalisation d'études de conception dans le domaine des ouvrages gaziers. Ces études peuvent couvrir toutes les phases d'un projet (de l'étude de faisabilité jusqu'aux opérations de commissioning).

Dans ce cadre les livrables seront les suivants :

- Notes techniques,
  - Spécifications des équipements CC et instruments,
  - Etablissement de plans avec appui du BE,
  - Dossiers techniques de consultation des équipements,
  - Dossiers techniques de consultation de travaux et/ou fourniture,
  - Réquisitions,
  - Notes de CAPEX,
  - Tableaux de comparaison d'offres,
  - DPGF ;
- 
- La gestion des interfaces techniques avec les autres corps d'état ;
  - La gestion, le suivi et le contrôle de la production des sous-traitants études ;
  - La participation aux consultations des contractants travaux et fournisseurs de matériels ainsi qu'aux analyses et au suivi des propositions techniques et commerciales ;
  - Le pilotage du suivi de marchés fournitures, matériel et/ ou travaux jusqu'à la mise en service ;
  - L'orientation des choix techniques pour répondre aux objectifs du projet ;

**Organisme employeur**  
NEDSON

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, TECHNIQUES ÉTUDES

**Lieu du poste**  
93070, ST OUEN, ST OUEN, France

**Date de publication**  
3 octobre 2024 à 17:02

**Valide jusqu'au**  
02.11.2024

- Effectuer des missions Visas ;
- Proposer des solutions techniques alternatives (pour réduction des coûts, délais, etc.) ;
- Répondre aux questions posées par les interlocuteurs techniques du Client ;
- Assurer la cohérence technique et le respect des procédures qualité ;
- Réaliser des missions d'inspection ;
- Assister l'équipe projet en phase de réalisation en cas d'aléa technique, en proposant des solutions ;
- Rédiger et défendre les offres techniques et commerciales auprès de nos Clients ;
- Gérer les interfaces techniques ;
- Participer aux revues de techniques ;
- Respecter le référentiel client ;
- Respecter les règles HSE client et de nos Clients.

## Qualifications

Bac+5 avec 10 ans minimum d'expérience dans le secteur du Gaz / Chimie / traitement de l'eau...

- Connaissances techniques en courant basse tension,
- Instrumentation (Pression, température, débit, niveau)
- Architectures CC (DCS, SCADA) ;
- Détection de Feu & Gaz.
- Maîtrise des logiciels : suite MS office (impératif), VISIO (recommandé).
- Langue / Niveau : Français/anglais (confirmé)