

# Ingénieur en Instrumentation

## Descriptif du poste

Afin d'accompagner notre client (leader européen des services multi-techniques dans les domaines de l'énergie et des communications), nous recherchons un Ingénieur Etudes Instrumentation (H/F) afin de mener à bien les études en instrumentation pour le milieu nucléaire.

Vos principales missions :

- Réalisation des études instrumentation / électricité / automatismes.
- Spécification du matériel de mesure et de contrôle commande.
- Dimensionnement des organes réglant (vannes de régulation).
- Schémas d'installation, schémas de montage.
- Définition des boucles de sécurité (calculs de boucles SIL).
- Conception et dimensionnement des cheminements instrumentation.
- Conception de plans d'exécution en utilisant les logiciels AutoCAD ou spécifiques à partir d'un cahier des charges.
- Respect du budget d'heures prévues et du planning qui vous sont confiés.
- Intégration des demandes d'améliorations et/ou de modifications qui vous sont transmises (par les personnels de chantier, client, pilote technique, chef de projets...).

## Description du profil

Issu(e) d'une formation bac +5 (Ecole d'ingénieur ou cursus universitaire), vous justifiez d'une expérience d'au moins deux ans et êtes idéalement intervenu(e) sur des projets pluridisciplinaires en nucléaire, chimie ou pétrochimie.

Vous avez de bonnes compétences en instrumentation industrielle, contrôle commande et régulation. Vous maîtrisez l'Anglais technique (vocabulaire, spécifications produits, etc.).

N'hésitez pas à postuler pour en savoir plus !