



<https://latribunelibre.com/emploi/projeteur-instrumentation-secteur-nucleaire-f-h>

## projeteur instrumentation – Secteur Nucléaire F/H

### Description

Geser Best Alsace recherche un.e Technicien.ne bureau d'études en Instrumentation

Au sein du bureau d'études, vous serez en charge du suivi des études et des réalisations de projets en instrumentation :

- Études et conception des systèmes d'instrumentation pour le contrôle et la régulation des procédés industriels.
- Élaboration de plans détaillés et de schémas d'instrumentation (P&ID, schémas de boucles, câblages) en utilisant des logiciels de CAO adaptés (AutoCAD).
- Définition des spécifications techniques pour le choix des capteurs, transmetteurs, actionneurs, et autres instruments.
- Rédaction des nomenclatures et des documents techniques pour l'approvisionnement des équipements d'instrumentation

### Compétences Techniques Requises

- **CAO** : Maîtrise d'Autocad.
- **P&ID** : Connaissance des schémas de boucles d'instrumentation.
- **Instrumentation** : Choix et intégration des instruments (pression, température, débit, niveau).

### Compétences Supplémentaires

- **Environnement nucléaire** : Bonne connaissance.
- **Modélisation 3D** : Atout pour équipements et câbles.

### Qualifications

#### Profil :

- **Diplôme** : Bac+2 à Bac+5 en instrumentation.
- **Expérience** : Minimum 5 ans en conception et dessin d'installations d'instrumentation.

### Organisme employeur

GESER BEST

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

### Lieu du poste

68224, MULHOUSE, MULHOUSE,  
France

### Salaire de base

32000 € - **Salaire de base**  
42000 €

### Date de publication

24 octobre 2024 à 11:02

### Valide jusqu'au

23.11.2024