

Détail de l'offre : Ingénieur Instrumentation et Contrôle H/F (CDI)

**Recruteur** ALDEBARAN GROUP  
**Code postal** 69000  
**Ville** Rhône  
**Référence** 156456963061994436  
**Titre de l'offre** Ingénieur Instrumentation et Contrôle H/F (CDI)  
**Description de la mission** VOS MISSIONS :

- \* Participation aux revues P&ID, sélection des technologies instrumentation
  - \* Définir l'architecture des systèmes de contrôle et de sécurité.
  - \* Rédiger les spécifications pour les systèmes intégrés de contrôle et de sécurité (ICSS), la conception et l'installation des instruments, les armoires d'instrumentation, les instruments pour les unités packagées, le câblage et la mise à la terre des instruments.
  - \* Développer des spécifications pour les vannes (On/Off, d'étranglement, de sécurité), les systèmes de mesure de débit (MPFM), les panneaux de contrôle des têtes de puits (WHCP), et les unités de puissance hydraulique (HPU).
  - \* Concevoir les salles d'instrumentation et préparer les réquisitions de matériel.
  - \* S'assurer du respect du planning d'émission des documents
  - \* Coordination des activités avec les spécialistes systèmes
  - \* Reporting au Chef de Projet
  - \* Participation aux réunions en interne ou avec le Client
  - \* Suivi des fournisseurs
- Pour postuler cliquer ici.

**Type de contrat** CDI  
**Télétravail** Non spécifié  
**Rémunération** 50-60 K /an  
**Profil** Ingénieur(e) Biotechnologies  
**Localisation** Paris  
**Description du profil** VOTRE EXPÉRIENCE :

- \* Expertise en tant que référent dans le domaine de l'instrumentation, avec une expérience de minimum 10 ans dans les secteurs O&G (Oil & Gas) offshore,
- \* Maîtrise des codes de pratique internationaux et standards de sécurité
- \* Connaissance des normes

VOTRE PROFIL :

- \* Titulaire d'une formation en ingénierie instrumentation (Bac 2 à Bac 5)
- \* Maîtrise de l'anglais

VOTRE MOTIVATION :

Vous n'êtes pas seulement un excellent ingénieur en instrumentation, mais vous vous engagez également à réaliser vos projets en minimisant leur impact environnemental. Vous cherchez constamment les meilleures solutions pour optimiser la performance et la durabilité de vos projets tout en respectant les normes de sécurité et en contribuant à l'objectif de réduction de l'empreinte carbone.

**Profil** Ingénieur(e) Biotechnologies  
**Fonction** Ingénieur(e) Biotechnologies  
**Secteur** Energie / Eau / Nucléaire