

Ingenieur procédés (F/H)

69007 LYON [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

L'entreprise

Actual Talent est le spécialiste européen en Acquisition et Evaluation de talents d'Actual group, 5e acteur de l'emploi et du travail en France. Depuis plus de 20 ans et au travers de nos 22 bureaux, nos consultants experts par métiers (Sales, Ingénierie, IT/Digital, Support) accompagnent entreprises et candidats avec des modalités contractuelles sur mesure : CDI, CDD, Interim, Freelance, Management de transition, Prestation de services.

Notre équipe spécialisée en Ingénierie & Industrie recrute, pour son client un acteur industriel majeur du bassin lyonnais (secteur énergie / chimie), un(e) Ingénieur Procédés - Machines Tournantes F/H pour une mission en interim de 6 mois, renouvelable.

Dans le cadre du renforcement de son équipe d'ingénierie procédés, notre client recherche un profil expert en machines tournantes pour intervenir sur des projets d'ingénierie et de maintenance des équipements rotatifs : compresseurs, turbines, pompes centrifuges, ventilateurs industriels. Le poste est basé à Lyon avec des déplacements ponctuels sur sites.

Le poste

Vos missions principales consistent à :

- Réaliser les études de procédés liées aux machines tournantes : dimensionnement, calculs hydrauliques, sélection d'équipements
- Elaborer et analyser les P&ID en lien avec les équipes de conception
- Réaliser les études de faisabilité technique et les analyses de risques (HAZOP)
- Rédiger les spécifications techniques et cahiers des charges pour les appels d'offres fournisseurs
- Assurer le suivi des modifications et des mises à jour documentaires (as-built)
- Participer aux revues de conception, FAT et réunions de chantier
- Être l'interface technique avec les équipes maintenance, construction et les fournisseurs d'équipements

Le profil recherché

Formation : Bac+5 Ingénieur généraliste ou spécialisé en génie chimique, mécanique des fluides ou énergie

Expérience : Minimum 3 à 5 ans en ingénierie procédés avec une expérience significative sur les machines tournantes (chimie, pétrochimie, énergie, oil & gas)

Competences attendues

- Maitrise des normes API (API 610, 617, 614...)
- Connaissance des logiciels de simulation procedes (ASPEN HYSYS, ProSim ou equivalent)
- Maitrise des outils CAO/DAO (AutoCAD P&ID, Smart Plant ou equivalent)
- Lecture et analyse de plans isometriques et de tuyauterie
- Anglais technique courant (echanges avec fournisseurs internationaux)

Qualites personnelles:

- Rigueur et precision dans les livrables techniques
- Capacite a travailler en mode projet avec plusieurs interlocuteurs
- Autonomie et force de proposition
- Bon relationnel et sens de la communication technique

Remuneration & Avantages

- Remuneration : selon profil (base 35h)
- Mutuelle et prevoyance interimaire
- Avantages FASTT : logement, garde d'enfant, vehicule

Vous vous reconnaissez dans l'esprit du poste ? Postulez des maintenant ! Et si quelques elements ne correspondent pas, mais que vous vous projetez dans ce type d'environnement, faites-nous signe quand meme.