



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-ingenieure-lead-etudes-process-f-h-2>

## Ingenieur / Ingénieure Lead Etudes Process F/H

### Description

#### Votre équipe :

Acteur majeur pour les activités d'ingénierie et clés en main industriels pour le Sud de la France et l'Afrique du Nord, composée de plus de 100 collaborateurs, ARTELIA Industrie Martigues (13) vous propose de rejoindre ses équipes multidisciplinaires (Management de projet, IG, Tuyauterie, GC, Structure, Electricité, Instrumentation, Automatisme...) en tant que Lead Etudes Process.

Les équipes de l'agence Industrie de Martigues réalisent des études en interface avec ses spécialistes métier (procédés, Tuyauterie, GC-structure, EIA...), dans des secteurs de type Oil and Gaz, chimie, pétrochimie, énergie et diverses Industries de process ...

ARTELIA Industrie est composé d'environ 850 personnes au niveau national et travaille en synergie et en multi-établissement dans le cadre de certains projets nationaux.

#### Vos missions :

Rattaché à notre Bureau d'Etudes interne, vous intervenez au sein de notre pôle process en tant qu'Ingénieur / Ingénieure Lead Etudes Process. Vous gérez une équipe de 4 à 6 ingénieurs confirmés, avec lesquels vous partagez votre expertise au quotidien. Vous intervenez sur des études de procédés à haute technicité, sur des projets très diversifiés, et travaillez en coordination avec nos équipes TCE. Ces projets sont liés à l'évolution/implantation d'installations industrielles, renforcés par les enjeux actuels de modernisation de l'existant, réindustrialisation, transition énergétique...

Pour cela, vous êtes également amené à collaborer avec notre pôle national d'expertise à distance.

En parallèle de la gestion du planning et des priorités projets, vous mobilisez vos compétences en intervenant sur :

- La conception de plans des unités (PFD, PID, UID...),
- La réalisation de bilans matières, thermiques et utilités,
- L'établissement de calculs (aérodynamiques, hydrauliques, thermiques),
- Le dimensionnement des tuyauteries et des équipements (séparateurs, pompes, échangeurs, vannes de contrôle, soupape de sûreté...) à l'aide d'outils de simulation ou de feuilles de calcul,
- La définition du besoin et le dimensionnement des équipements liés au firefighting,
- La rédaction de spécifications d'équipements (pompes, échangeurs, bacs, colonnes, ...), d'instruments, de soupapes de sécurité...
- La participation ou l'animation d'HAZOP.

**Organisme employeur**  
ARTELIA INDUSTRIE

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
13056, MARTIGUES,  
MARTIGUES, France

**Date de publication**  
13 septembre 2024 à 11:02

**Valable jusqu'au**  
13.10.2024

## **Qualifications**

### **Vos atouts pour réussir :**

Vous êtes le profil idéal si vous êtes issu d'une formation Ingénieur ou Bac+5 en Ingénierie de Process et disposez d'une solide expérience de 15 ans minimum dans le domaine, avec une aptitude développée au management d'équipe et au travail collaboratif.

Votre expérience et vos projets de carrière sont orientés Bureau d'Etudes dans un environnement d'ingénierie, sur des sujets complexes et à valeur ajoutée. Un bon niveau d'anglais, notamment à l'oral et à l'écrit, est demandé.

Vous savez mobiliser les aptitudes suivantes au quotidien : Capacité d'organisation et d'anticipation / Esprit d'équipe / Sens du client (interne ou externe) et aisance relationnelle / Leadership / QHSE via l'application quotidienne des procédures ISO 9001 et MASE.