



<https://latribunelibre.com/emploi/lead-ingénieur-ingénierie-calculation-tuyauterie-flexibilité-f-h-4>

## Lead Ingénieur / Ingénierie Calcul Tuyauterie Fléxibilité F/H

### Description

#### Votre équipe :

Votre avenir chez ARTELIA Industrie : En intégrant l'établissement de Martigues (13), vous rejoignez une équipe dynamique et ambitieuse, où chaque projet est une opportunité de monter en compétences et d'évoluer dans un environnement stimulant.

Prêt(e) à relever le défi avec nous ?

#### Vos missions :

En interface avec nos équipes BE pluridisciplinaires, vous mobilisez votre expertise en études de conception industrielle, en intervenant spécifiquement sur la partie simulation et calcul de tuyauterie et flexibilité.

Vous serez en charge de la production de calcul de tuyauterie, de l'analyse de la flexibilité des réseaux de tuyauterie et / ou du calcul statique de la tuyauterie.

Véritable référent calcul en local au sein de notre équipe de Martigues, vous êtes le point central des sujets calculs pour nos Chefs de Projets et interlocuteurs BE.

Vous êtes amené à collaborer également avec nos pôles d'expertises calculs, répartis sur plusieurs agences de la Business Unit Industrie, et pouvez être amené, selon les projets, à vous investir dans la relation directe avec le client.

A court terme, vos missions, au quotidien, consisteront à :

- Réaliser le dimensionnement de tuyauterie et de leurs supports,
- Vérifier par des calculs la résistance de la tuyauterie,
- Vérifier la flexibilité des conduites et les efforts transmis aux différents éléments et en particulier aux composants et supports,
- Réaliser des calculs de flexibilité et de supportage,
- Rédiger les notes de calculs associées,
- Instruire les modifications en relation avec les différents intervenants multi-métiers.

Le poste est évolutif à moyen terme vers la création et le management d'une équipe dédiée à une activité calcul de tuyauterie et flexibilité, dont vous serez le responsable.

**Organisme employeur**  
ARTELIA INDUSTRIE

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, TECHNIQUES ÉTUDES

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

**Salaire de base**  
40000 € - **Salaire de base**  
55000 €

**Date de publication**  
22 septembre 2025 à 09:08

**Valide jusqu'au**  
22.10.2025

## Qualifications

### **Vos atouts :**

Vous êtes le profil idéal si vous êtes diplômé d'une école d'Ingénieur Mécanique ou équivalence BAC+5 universitaire, expérience professionnelle de 10 ans minimum dans une fonction similaire, acquise en ingénierie industrielle. Votre expérience vous a permis d'intervenir sur des projets d'ingénierie industriels (secteurs chimique, pétrochimique, raffinage, pharmaceutique...). Votre cœur de compétence est orienté impérativement en calcul de flexibilité.

Vous maîtrisez les outils suivants : CAESAR II ou équivalent type Pipestress

Vous savez mobiliser les aptitudes suivantes au quotidien : Capacités à gérer des multi-données, capacité à travailler dans un environnement complexe et technique, un esprit d'analyse et scientifique, gout pour la transmission du savoir et l'accompagnement de profils juniors. Votre rigueur et créativité seront des atouts indéniables dans l'apport de solutions novatrices attendues dans nos projets.

### **Nous vous offrons :**

- Une entreprise sociale et citoyenne : accords diversité & inclusion, protection sociale et couverture mutuelle de qualité, un engagement via la Fondation Artelia
- Une organisation du travail efficiente
- Une politique de partage des résultats : intéressement et participation avec abondement, actionnariat salarié, de nombreux avantages et réductions pour les activités via les œuvres sociales, forfait mobilité durable...
- Des opportunités de carrière et un accompagnement de vos challenges professionnels : politique formation individualisée, parcours métiers, mobilité interne