



<https://latribunelibre.com/emploi/ref-no-im-ingenieur-methodes-tuyauterie-nucleaire-f-h-6>

Ref NO IM INGENIEUR METHODES Tuyauterie Nucléaire F/H

Description

Auprès du Responsable Méthode, en lien avec les chargés d'affaires et les services techniques **vous concevez et organisez les procédés et les méthodes de fabrication de lignes de tuyauterie, d'ensembles modulaires ou chaudionnés, d'éléments métalliques,... ce qui implique :**

- la conception de gammes de construction
- la définition des procédures d'exécution
- l'optimisation des moyens , l'organisation et l'établissement des délais de fabrication
- la constitution des dossiers
- l'établissement des outils de suivis et d'analyse
- une veille des réglementations et des normes de construction

Qualifications

Bac +5 orienté-tuyauterie-chaudronnerie,mécanique,hydraulique,électrique

- * **Expérience minimum de 1 an dans le nucléaire**
- * **Maitrise de la CAO et de la DAO**
- * **Pratique de la CFAO**
- * **Connaissance du RCC-M souhaitée**
- **Connaissance des principaux outils de la qualité**
- * **Autonome**
- * **Rigoureux**
- * **Organisé**
- **Réactif**
- * **Excellent Relationnel**
- * **Déplacements ponctuels**

Organisme employeur
CIMEM

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
54395, NANCY, NANCY, France

Salaire de base
40000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication
27 décembre 2025 à 14:03

Valide jusqu'au
26.01.2026

