



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-espn-f-h-2>

## Ingénieur ESPN F/H

### Description

Dans le cadre de votre mission vous intervenez sur la conception d'équipement/système sous pression à tous les stades de développement du projet.

Vos principales missions peuvent inclure :

- Conception et dimensionnement des équipements sous pression (vessels, tuyauteries, échangeurs, etc.) conformément aux codes et normes (RCC-M, ASME, CODAP, etc.)
- Gestion technique des dossiers : rédaction des spécifications techniques, suivi des études fournisseurs, validation des plans de fabrication
- Supervision des essais de qualification et gestion des non-conformités
- Suivi réglementaire en lien avec la réglementation en vigueur (DESP, ESPN).
- Participation à la gestion des risques et à la mise en œuvre des actions correctives en cas de déviation.

### Organisme employeur

EXTIA INGENIERIE

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

France

### Date de publication

22 septembre 2024 à 21:02

### Valide jusqu'au

22.10.2024

### Qualifications

Diplômé d'une Ecole d'Ingénieur en génie mécanique, génie nucléaire ou équivalent (Bac+5 min.)

Vous avez une première expérience dans la conception ou la maintenance d'équipements sous pression en environnement nucléaire ou industriel. Vous connaissez et maîtrisez les normes ESPN/DESPN/RCC-M/ASME.