



<https://latribunelibre.com/emploi/projeteur-etudes-confirmee-installation-generale-f-h>

## Projeteur études confirmé(e) installation générale F/H

### Description

Le métier « Installation Générale » contribue, dans le cadre des missions de maîtrise d'oeuvre, à la conception et au suivi de réalisation d'installations industrielles neuves ou à réhabiliter.

Plus spécifiquement, lors de l'ensemble des phases d'un projet – de la faisabilité jusqu'à la mise en service, le métier réalise :

L'aménagement global de l'ensemble d'une installation : il donne au projet sa dimension physique à partir des données de procédé et des exigences de sûreté;

La Coordination dans l'espace de l'ensemble des corps d'état (gestion des espaces, recollement et consolidation des données des autres métiers, gestion technique des modifications);

L'ensemble des réseaux de Tuyauteries (études et suivi marché de travaux, pour les tuyauteries procédé ou utilités), avec la définition de l'ensemble des matériels en ligne et leur implantation.

Intégré.e au sein d'une équipe sur un grand projet d'investissement d'envergure nationale, en tant que Projeteur(se) Installation Générale, vos missions sont les suivantes :

- Participation aux études de conception d'installations et d'implantation des équipements et de tuyauterie;
- Participation à la recherche de solutions techniques optimales répondant aux différentes exigences des fonctions procédé et sûreté, notamment en termes d'implantation ;
- Etablissement et vérification de schémas d'installation (P&ID);
- Etablissement et vérifications des nomenclatures de matériels, de lignes, de robinetteries ou de salles;
- Elaboration de maquette 3D tous corps d'états : production d'étude des volumes tout corps d'état, d'installation d'équipements procédé et de tuyauterie, coordination des espaces, etc...

En plus de rejoindre une équipe innovante, venez profiter d'un cadre de vie exceptionnel entre terre et mer !

Découvrez le ici : La Manche, et si vous changiez de point de vue ? – YouTube

### Qualifications

- Vous disposez d'un diplôme type BUT ou BTS orienté vers la conception d'équipements chaudronnés, de tuyauteries ou de conception d'installation industrielle.
  - Vous disposez d'expériences solides dans la conception d'installation industrielle.
  - Une expérience dans le secteur du nucléaire serait un atout.
  - Vous avez démontré votre capacité à communiquer et à travailler en équipe dans un environnement à dominante fortement technique.
  - Vous maîtriser au moins un des logiciels suivants :
- \* AVEVA E3D

### Organisme employeur

orano Projets

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

ACTIVITÉS DES SOCIÉTÉS  
HOLDING

### Lieu du poste

50129, CHERBOURG EN  
COTENTIN, CHERBOURG EN  
COTENTIN, France

### Date de publication

14 octobre 2025 à 13:06

### Valide jusqu'au

13.11.2025

\* Logiciel de conception 2D (schématique). La connaissance de Catia Schematics serait un atout.

\* 3dX