



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-genie-civil-f-h-25>

## Ingénieur Génie Civil F/H

### Description

Nous recherchons un(e) Architecte Bâtiment ou Ingénieur Génie Civil expérimenté(e) pour intégrer les équipes de notre client, acteur majeur du secteur nucléaire, dans le cadre du projet EPR2. Rejoignez une mission longue durée au cœur de la phase d'étude d'un chantier d'envergure, avec un fort enjeu de coordination technique et de pilotage.

#### >Description du poste

Dans le cadre du projet **EPR2** (3 tranches à construire), vous interviendrez en phase d'étude pour assurer la coordination technique des infrastructures, principalement sur les **VRD, tranchées et réseaux inter-bâtiments**.

Vos principales missions :

- Coordonner les parties prenantes du projet : techniques tous corps d'état, chefs de projet, experts.
- Vérifier la cohérence des maquettes numériques et des solutions techniques proposées.
- Se positionner techniquement sur les points ouverts et apporter des réponses claires.
- Garantir la tenue des **jalon**s projet et le respect des engagements.
- Piloter une petite équipe (4 personnes) au sein du bureau d'études.
- Comprendre les calculs de génie civil pour identifier d'éventuelles incohérences.
- Participer aux échanges techniques avec les équipes internes et le client.

### Contexte & Engagement

- **Localisation** : site basé à **Tours**
- **Engagement** : présence majoritaire au **bureau d'études**, mission longue durée (minimum **18 à 24 mois**)
- **Phase actuelle** : **étude** (les travaux débuteront plus tard)
- **Projet** : EPR2 – engagement client sur **5 à 6 an**

### Qualifications

#### Profil recherché

- Ingénieur en génie civil ou architecture technique, avec **minimum 8 ans d'expérience**.
- Expérience en **coordination d'études ou de chantier** indispensable.
- Très bon **relationnel** et excellente **communication orale**.
- Capacité à piloter une équipe projet.
- Connaissance du **secteur nucléaire** fortement appréciée.

#### Organisme employeur

CREATYM FRANCE

#### Type de poste

Temps plein

#### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

#### Lieu du poste

37261, TOURS, TOURS, France

#### Date de publication

13 octobre 2025 à 11:06

#### Valide jusqu'au

12.11.2025

- Compétences en lecture et compréhension de calculs de génie civil.
- L'**anglais technique** est un plus, mais non déterminant.