



<https://latribunelibre.com/emploi/expert-methode-et-sequences-genie-civil-nucleaire-f-h>

## Expert méthode et séquences – Génie civil nucléaire F/H

### Description

Dans le cadre de nos activités d'ingénierie de conception, de réalisation et d'appui à l'exploitation des centrales nucléaires françaises, le projet EPR2 recherche un expert méthode et séquences pour la partie Génie Civil.

Directement intégré(e) au pôle Génie Civil, vous assurez une interface stratégique entre les différentes parties prenantes (CNEPE, Edvance, DT, DCE). Votre mission ? Optimiser et standardiser les processus pour garantir la performance du projet.

Vos principaux défis :

- **Audit et Optimisation** : Réaliser le diagnostic des méthodes actuelles, identifier les axes d'amélioration et piloter l'optimisation des séquences pour réduire les coûts et les délais.
- **Standardisation** : Collaborer avec les experts, planificateurs et pilotes de contrats pour harmoniser les pratiques sur l'ensemble des futurs sites EPR2.
- **Interface Design/Construction** : Sécuriser la transition entre les études et la réalisation, en traitant les points ouverts et en évaluant les impacts contractuels et planning.
- **Expertise Technique** : Apporter votre appui sur les problématiques de stabilité des ouvrages, d'aléas sismiques et de renforcement des sols.

### Qualifications

Titulaire d'une formation bac +5 à dominante Génie Civil (ou mécanique) et vous évoluez depuis plus de 5 ans dans le domaine du génie civil et ou de la construction industrielle complexe

Vous avez de bonnes connaissances dans le domaine du nucléaire et avez déjà traité des problématiques liées aux séismes, tassements, stabilités des sols.

Votre capacité à prendre de la hauteur pour transformer des problématiques complexes en solutions concrètes, ainsi que votre aisance relationnelle vous permettent d'orienter les décisions et d'accompagner les parties prenantes.

Fort(e)de proposition, à l'écoute et très rigoureux, vous savez conseiller et fédérer autour de vos préconisations

Vous souhaitez évoluer dans un environnement stimulant et à fort enjeux, ce poste

**Organisme employeur**  
OLYS ENGINEERING

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, TECHNIQUES ÉTUDES

**Lieu du poste**  
37261, TOURS, TOURS, France

**Salaire de base**  
50000 € - **Salaire de base**  
70000 €

**Date de publication**  
23 décembre 2025 à 10:03

**Valide jusqu'au**  
22.01.2026

est fait pour vous et mettra à contribution l'ensemble de vos compétences.

## **REJOIGNEZ-NOUS**

En intégrant notre équipe, vous ferez partie d'une entreprise en pleine expansion solidement ancrée dans un grand groupe industriel. Vous évoluerez dans un environnement à taille humaine, au cœur de projets variés et tournés vers l'avenir. Notre culture d'entreprise favorise l'esprit d'équipe, avec des managers bienveillants et à l'écoute de nos collaborateurs. Vous contribuerez activement au développement de notre société en apportant votre pierre à l'édifice.

Vous profiterez des avantages suivants :

- Télétravail de 2 jours par semaine et 12 jours par an de Télétravail flexible
- Tickets Restaurant
- Primes vacances
- Avantages CSE
- Intéressement

Envoyez-nous votre candidature pour devenir un.e futur.e Olysien.ne !