



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-systeme-genie-civil-etude-et-preparation-de-chantier-epr2-penly-f-h>

Ingenieur système Génie Civil – Étude et préparation de chantier EPR2 PENLY F/H

Organisme employeur

Assystem

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSTRUCTION D'OUVRAGES
MARITIMES ET FLUVIAUX

Lieu du poste

76217, DIEPPE, DIEPPE, France

Date de publication

10 octobre 2024 à 19:02

Valide jusqu'au

09.11.2024

Description

Dans le cadre des **futurs projets EPR2, programme majeur français de relance du nucléaire**, Assystem appuie EDF dans les activités d'ingénierie, de construction, d'essais de mise en service et d'exploitation de la centrale.

Envie d'œuvrer au quotidien pour la **production d'énergie bas carbone** et contribuer à la **construction de l'industrie de demain** ?

Votre future équipe

Sous la responsabilité de **Bruno, Directeur des Opérations**, vous rejoignez les équipes qui interviennent dans le cadre des projets de nouveaux réacteurs, de la conception jusqu'à la construction et la mise en service.

Vos missions

Sur le projet **EPR2 Penly** (Normandie), nous recrutons **un.e Ingénieur.e Génie Civil/Structure – Bâtiments tertiaires**. A cet effet, vous serez en charge de concevoir l'architecture des ouvrages, de surveiller la réalisation et de valider les lots et bâtiments tertiaires pour sa réalisation.

Vous aurez pour principales mission d'/de :

- Assurer la **conduite et le pilotage du projet**
 - Définir les exigences fonctionnelles des bâtiments ainsi que l'architecture des bâtiments tertiaires, industriels et réseaux
 - Prendre en charge les études aux **phases APS / APD**
 - Établir et mettre en œuvre le plan de Vérification & Validation
 - Contribuer à l'analyse d'impacts des modifications projets et interfaces
- **Planifier les activités** avec l'appui des planificateurs
 - Définir une date de réalisation pour chacun des bâtiments identifiés suivant le planning projet
 - Planifier les études
 - Suivre le programme des bâtiments et faire la synthèse des besoins en système eau, électricité, IT...
- Assurer la **coordination** avec les autres activités
 - Participer aux comités et revue du projet associé aux sujets des lots et bâtiments tertiaires
 - Assurer la cohérence du plan masse projet lié aux lots et bâtiments tertiaires.

Qualifications

Vos atouts et les prérequis pour réussir

- De formation Bac +5 en tant qu'**Ingénieur généraliste** (Ecole d'Ingénieurs ou Parcours universitaire), vous justifiez d'une première expérience sur un poste similaire dans le domaine de la **construction**.
- Vous êtes reconnu(e) pour **votre esprit d'initiative**, votre sens de l'analyse et votre capacité à proposer des solutions innovantes.
- Votre maîtrise de la **loi MOP** et des **processus nucléaires** font de vous le candidat idéal !
- La maîtrise des **outils informatiques** est un jeu d'enfant pour vous et si vous avez déjà utilisé le **logiciel 3DX**, c'est un véritable atout pour le poste. Une formation sur cet outil sera prévue.

Prêt(e) à contribuer **activement aux projets d'envergure** et relever les défis majeurs de la **transition énergétique** ?