



<https://latribunelibre.com/emploi/projeteur-electricite-nucleaire-f-h>

Projeteur Electricité – Nucléaire F/H

Description

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un Projeteur Électricité (H/F) pour intervenir chez l'un de nos clients, acteur majeur du secteur nucléaire et des projets industriels.

Le poste est basé à Tours (37) dans la région Centre-Val de Loire.

Vous intégrerez les équipes études électricité et interviendrez sur des projets nucléaires, depuis les phases de conception jusqu'aux études d'exécution, en lien étroit avec les ingénieurs et les équipes projet.

Ci-dessous vos principales missions :

- Réaliser les études de conception et d'exécution en électricité (BT / HT selon projets), conformément aux exigences techniques, aux normes et aux cahiers des charges.
- Produire les plans et schémas électriques : schémas unifilaires, multifilaires, synoptiques, implantations d'équipements, cheminements de câbles.
- Participer au dimensionnement des installations électriques (câbles, protections, équipements).
- Mettre à jour et contrôler la cohérence des documents techniques tout au long du projet.
- Participer aux revues techniques internes et avec le client.
- Assurer l'interface avec les ingénieurs électricité, les équipes projet et, le cas échéant, les fournisseurs ou sous-traitants.
- Contribuer au respect des exigences qualité, sûreté nucléaire, délais et coûts des projets.

Qualifications

- Vous êtes issu(e) d'une formation technique de type BTS, DUT ou Licence professionnelle en électrotechnique ou génie électrique.
- Vous justifiez d'au moins 3 ans d'expérience en tant que projeteur électricité, idéalement dans un environnement industriel ou nucléaire.
- Une première expérience sur des projets nucléaires est un atout.

Compétences techniques :

- Maîtrise des études électriques BT (et HT appréciée) et des règles de conception associées.

Organisme employeur

B-HIVE

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

37261, TOURS, TOURS, France

Salaire de base

35000 € - **Salaire de base**
40000 €

Date de publication

13 janvier 2026 à 20:03

Valide jusqu'au

12.02.2026

- Bonne maîtrise des outils de CAO/DAO électrique (type See Electrical, AutoCAD, Caneco, EPLAN...).
- Capacité à produire des plans et schémas électriques d'exécution avec rigueur et précision.
- Connaissance des normes électriques et des exigences liées aux environnements industriels réglementés.