



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-etudes-simulateur-nucleaire-f-h>

Ingénieur Etudes Simulateur – Nucléaire F/H

Description

Pour la mise à niveau des simulateurs de formation du parc existant en lien avec la 4ème visite décennale (VD4), vous serez en charge de :

- Collecter les données d'entrées (internes ou externes) nécessaires aux études.
- Intégrer, valider et qualifier des tests sous Atelier Logiciel sur les simulateurs de formation « pleine échelle » 900 MW.
- Implémenter et valider des modifications sur les circuits hydrauliques, électriques et contrôle-commande conformément aux tranches réelles.
- Rédiger des notes techniques en prenant en compte la documentation (schémas de relayage, schémas logiques).
- Être en contact régulier avec les clients (Groupe EDF) pour les différentes phases du projet.

Nos Avantages :

- Télétravail
- Indemnités kilométriques et indemnités repas
- Titre de transport remboursé à 100 % !
- Plateforme de formation interne
- Plan Epargne Entreprise avec abondement jusqu'à 300% !
- RTT
- Carte Cadeau pour Noël
- Carte Cadeau pour événement : naissance ou mariage

Qualifications

Titulaire d'un diplôme d'Ingénieur (Bac+5) avec une spécialité nucléaire, vous avez une première expérience sur un poste similaire (minimum 2 ans).

Une appétence pour les outils informatiques (Python, Linux, C++...) sera un véritable atout.

De plus, vous détenez des compétences sur le fonctionnement des réacteurs (REP), en automatisme et sur les systèmes fluides.

Organisme employeur

OAKRIDGE SAS

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

38185, GRENOBLE, GRENOBLE,
France

Salaire de base

35000 € - Salaire de base
40000 €

Date de publication

27 août 2024 à 13:02

Valide jusqu'au

26.09.2024