



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-vrd-confirme-f-h>

## Ingénieur VRD Confirmé F/H

### Description

Votre future équipe :

Sous la responsabilité de Pierre-David, Pilote Technique Building, vous rejoignez l'équipe qui relève le défi de notre époque : le projet EPR2 !

Vos missions :

Explorez l'ingénierie nucléaire d'EDF, menée par Edvance pour le projet EPR2 et portée par Assystem. Vous avez pour missions :

- Conception de sujets VRD complexes, tels que le dimensionnement des réseaux, les études de terrassement, les études de phasages, les conceptions des voiries
- Elaboration et vérification de documents techniques essentiels, notamment notes de calcul, descriptions détaillées, cahiers des charges et estimations, pour des projets de VRD,
- Coordination technique avec les bureaux d'étude d'Assystem pour gérer les interfaces techniques avec d'autres corps de métier tels que le génie civil, l'électricité et les procédés,
- Accompagnement des projeteurs dédiés aux différentes affaires.

Pourquoi rejoindre la communauté des Switchers ?

Assystem, engagé dans la transition énergétique, ouvre les portes d'une carrière passionnante. Relevez des défis d'envergure, collaborez avec des spécialistes du domaine et devenez un acteur clé de notre avenir énergétique.

- L'opportunité de travailler pour une entreprise d'ingénierie audacieuse, engagée dans les enjeux environnementaux de demain
- EPR2 ? SMR ? AMR ? Le parc en exploitation ? Pourquoi choisir ?! Avec Assystem et ses nombreuses opportunités vous pourrez construire votre carrière en vous impliquant successivement sur différents sujets techniques tout en étant accompagné par nos équipes et nos programmes de formation.
- Endossez le rôle pivot de facilitateur entre le responsable des systèmes élémentaires et les automaticiens, et soyez à la barre des choix de conception innovants qui définiront le futur de l'exploitation des centrales nucléaires.

### Qualifications

### Qualifications

**Organisme employeur**  
ASSYSTEM

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
France

**Date de publication**  
9 septembre 2024 à 13:02

**Valide jusqu'au**  
09.10.2024

Vous êtes issu(e) d'une formation Bac +5 (école d'Ingénieur ou équivalent universitaire) orientée VRD.

Vous disposez d'une expérience professionnelle réussie exercée en bureau d'études VRD, idéalement en environnement industriel.

Vous êtes reconnu(e) pour votre sens du travail collaboratif, votre esprit méthodique et rigoureux, et disposez d'une capacité de communication et sens du contact.

Vous pouvez justifier d'un bon niveau d'anglais, et maîtrisez les logiciels de conception en VRD (Covadis) et les règles de dimensionnement.

### **Informations complémentaires**

Nous nous engageons au respect de l'égalité de traitement entre les candidats, et célébrons toutes les formes de diversité. Chez Assystem, seules les compétences comptent ! Si vous souhaitez porter à la connaissance d'Assystem une quelconque situation ou des besoins spécifiques, n'hésitez pas vous serez accompagné(e) !