



## **Ingénieur études Calculs en Radioprotection (F/H)**

Société d'ingénierie et de services, Onet Technologies a pour mission principale d'accompagner les acteurs du nucléaire dans le développement de projets, l'exploitation, le maintien en conditions sûres ou encore le démantèlement des installations nucléaires.

Nos activités se groupent en 3 grands métiers : conception, maintenance et modification des réacteurs ; démantèlement, dépollution et traitement des déchets nucléaires ; services aux exploitants et formation.

Nous recrutons pour notre agence de Pierrelatte un :

### **Ingénieur d'études Calculs en Radioprotection F/H**

Votre rôle est clé : vous intervenez sur des projets de conception, de démantèlement ou d'exploitation d'installations nucléaires afin de répondre à la demande de nos clients en matière de maîtrise du risque radiologique lié à la sûreté des installations.

Vos principales missions sont les suivantes :

-Vous réalisez les études de calculs de radioprotection

La parfaite maîtrise des codes probabilistes MCNP et TRIPOLI est attendue

-Vous assurez la vérification de livrables des études de calculs Radioprotection

-Vous participez aux appels d'offres

-Vous contribuez au suivi et à l'analyse du retour d'expérience sûreté nucléaire

Intégré à notre bureau d'études, vous travaillez en relation avec les collaborateurs des différents domaines techniques, ingénierie, gestion de projets etc...

Environnement complexe et normé, le nucléaire nécessite de la rigueur et de l'organisation et une bonne connaissance des normes et réglementations en vigueur. Vous saurez vous adapter aux exigences du métier et pourrez travailler en autonomie sur vos projets tout en étant à l'écoute de vos pairs.

Première source énergétique décarbonnée en France, le nucléaire est une filière d'avenir et d'excellence en pleine transformation. Nous avons besoin de vous afin de continuer d'assurer la sécurité de nos hommes et de nos installations.



Vous disposez d'une formation de type bac +5 (école d'ingénieur ou équivalent universitaire) spécialisée dans le nucléaire et vous disposez d'une expérience significative (au moins 5 ans) dans le domaine des calculs probabilistes de radioprotection.

Des compétences en calcul de criticité et d'études en mesures nucléaires seraient un plus.

Un formation PCR/CRP (type LUGD) serait également appréciée.

La rémunération est versée sur 13.2 mois.

Avantages : Titres restaurants.

Ce poste est soumis à une enquête administrative.

*Onet est engagée depuis de nombreuses années en faveur de la diversité et du handicap. Onet recrute et reconnaît tous les talents.*