

# Alternant Technicien Bureau d'Etudes Electricité Nucléaire H/F Joué-Lès-Tours (37)



## Votre mission

Venez chez nous si ça vous branche d'agir pour la transition énergétique ! Si vous recherchez de la diversité dans vos missions, devenez notre prochain :

## Alternant Technicien Bureau d'Etudes Electricité Nucléaire

Au sein de la Direction Ingénierie Multi technique Projets et Proximité, votre challenge sera de réaliser le dossier d'installation, à partir du dossier d'appel d'offre et en collaboration avec le responsable de l'étude.

Dans ce cadre, vos missions seront les suivantes :

- Après avoir analysé les données du cahier des charges client et les limites de fournitures, vous établirez le dossier technique (schémas fonctionnels, plans d'installation, de détails, nomenclatures, bilan de puissance...).
- Vous participerez au contrôle, au suivi et diffusion des études (respect du planning, des budgets d'heures).
- Vous aimez travailler en équipe ? Vous intégrerez une équipe soudée et disponible pour vous aider à organiser votre journée de travail.

## Connaissances techniques souhaitées

Electrotechnique :

Plans de coffret/armoire,

Plans de raccordements,

Notion de calculs BT.

## Habilitations souhaitées

Les formations à la qualité et la sûreté nucléaire seront assurées par SPIE Nucléaire.

---

Merci d'adresser votre candidature à

[karine.pouponneau@spie.com](mailto:karine.pouponneau@spie.com)



# Alternant Technicien Bureau d'Etudes Electricité Nucléaire H/F Joué-Lès-Tours (37)

## Nature du contrat

Contrat d'alternance de 12 à 24 mois.

## Votre profil

Vous vous reconnaissez dans tous les aspects du poste ?

Si vous intégrez, à la rentrée 2023, une formation en Bac Pro/BTS Electrotechnique ou équivalent en alternance et que vous êtes motivé(e), alors ce poste est fait pour vous !

## A propos de SPIE Nucléaire

SPIE Nucléaire, partenaire de référence en prestations multi-techniques dédiées à la filière nucléaire dans sa globalité pour une énergie bas carbone, compétitive et disponible, en proximité des grands donneurs d'ordres.

SPIE Nucléaire & ses filiales vous accompagnent dans l'optimisation de la sûreté et de la disponibilité des installations nucléaires à travers ses 4 domaines d'activités stratégiques et ses 4 métiers.

Nos 2 000 collaborateurs interviennent sur 45 sites et implantations partout en France pour s'inscrire durablement du côté de la solution de la transition énergétique dans une filière nucléaire d'avenir.

Chez SPIE, nous sommes convaincus que la complémentarité des profils est créatrice de valeur. Forts de notre réseau mixte So'SPIE Ladies et de nos comités Handicap et RSE, nous favorisons la diversité, la mixité, les échanges intergénérationnels, l'inclusion et le maintien dans l'emploi des personnes en situation de handicap.



---

Merci d'adresser votre candidature à

[karine.pouponneau@spie.com](mailto:karine.pouponneau@spie.com)