



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-en-electronique-de-puissance-et-modelisation-f-h>

## Ingenieur en électronique de puissance et modélisation F/H

### Description

#### Ingenieur en électronique de puissance et modélisation (F/M)

Lieu de travail : Ile de France et Nord-Est de la France

Type de contrat : CDI

Mots clés : modélisation et simulation, systèmes de puissance, conversion d'énergie, AC/DC, dimensionnement électrique, logiciel de simulation.

Vous êtes passionné par la modélisation et la simulation de systèmes électroniques de puissance avancés ? Rejoignez notre client pionnier dans les solutions innovantes pour répondre à la transition énergétique à l'international, en tant qu'ingénieur en électronique de puissance et en modélisation pour façonner l'avenir de la technologie de conversion de l'énergie.

Dans ce poste, vous serez à l'avant-garde de la conception et de l'analyse des systèmes de puissance moyenne tension pour des applications dans tous les secteurs de l'énergie, y compris la propulsion, l'équipement rotatif, les principaux entraînements et moteurs ainsi que les sujets liés à la transformation de l'énergie.

Vos responsabilités sont les suivantes :

- Dimensionner les composants des systèmes électrotechniques et définir les spécifications
- Modéliser et simuler les systèmes pour valider les performances
- Réalisation d'études harmoniques, transitoires et de stabilité
- Définir les schémas de protection et la sélectivité
- Fournir un soutien à la mise en service des projets
- Soutenir le processus d'appel d'offres jusqu'à la mise en service

En tant que membre de l'équipe de notre client, vous aurez l'occasion de travailler avec des technologies de pointe et de collaborer avec des experts de premier plan. Vous aurez la possibilité de développer votre expertise et de relever de nouveaux défis passionnants.

Si vous souhaitez façonner l'avenir de l'électronique de puissance, posez votre candidature dès aujourd'hui. Discutons de la manière dont vous pouvez maximiser votre impact. Veuillez postuler ou envoyer votre CV directement à Badia CHARAH à l'adresse suivante : xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

### Qualifications

**Organisme employeur**  
TURNER LOVELL Ltd

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
ACTIVITÉS DES AGENCES DE  
PLACEMENT DE MAIN-  
D'OEUVRE

**Lieu du poste**  
75101, PARIS 01, PARIS, France

**Date de publication**  
23 septembre 2024 à 19:03

**Valide jusqu'au**  
23.10.2024

Pour exceller dans ce rôle, vous devez avoir :

- Diplôme en électronique de puissance ou en électrotechnique
- Expérience des logiciels de modélisation et de simulation (Matlab/Plecs)
- De solides compétences en matière d'analyse et de résolution de problèmes
- Maîtrise de l'anglais (niveau B2)