



## Concepteur Electronique et Puissance H/F

TEMPO est une entreprise française installée à Vannes, qui conçoit, fabrique et commercialise des solutions de propulsion électrique innovantes pour les bateaux de plaisance.

Depuis 2018, nous concevons des moteurs adaptés à tous les besoins, offrant des puissances allant de 450 W à 3 KW, en versions hors-bord et pod. Chaque moteur TEMPO est imaginé avec passion pour offrir une expérience de navigation plus agréable et durable.

Nos moteurs, brevetés et primés pour leur design et leur ergonomie uniques, ont séduit plus de 5 500 clients à travers le monde. Nous avons remporté des prix prestigieux, tels que le DAME Awards en 2020, le prix Pittman en 2022, et le Prix Ibex en 2023.

Fièrement fabriqués en France, nos produits portent le label Origine France Garantie et contribuent activement à rendre la plaisance plus responsable en luttant contre les émissions de CO<sub>2</sub>, les fuites d'hydrocarbures et les nuisances sonores.

Chez TEMO, nous concevons des produits performants, fiables et réparables tout en accompagnant nos clients dans leur transition vers une navigation électrique.

Étant donné que l'entreprise se développe chaque jour davantage, nous recherchons **un(e) concepteur(rice) électronique et puissance**, dans le cadre d'un **contrat à durée indéterminée à temps plein à Vannes** pour accompagner notre croissance !

Si vous êtes passionné(e) par l'innovation et la transition durable, rejoignez TEMO pour façonner la plaisance de demain !

### **Vos missions**

Sous la responsabilité du Responsable Bureau d'Études et Industrialisation et en étroite collaboration avec notre équipe d'ingénieurs, vos missions seront les suivantes :

Conception, développement et validation de sous-ensemble électroniques d'importance :

- Réaliser, en concertation avec l'équipe d'ingénieurs du projet, l'architecture électrique du système puis un pré-dimensionnement.
- Statuer sur la faisabilité en amont des fonctionnalités générales en développement, et être force de propositions sur les solutions techniques à appliquer
- Concevoir, router et prototyper des cartes électroniques simples ;

- Piloter les projets de développement des sous-ensembles électroniques de la définition des spécifications jusqu'à la validation des performances attendues en collaboration avec nos partenaires ;
- Être le ou la référent(e) technique sur la partie électronique de puissance et la partie électronique de commande ;
- Assurer une veille technologique et mener des plans d'amélioration tant sur les sous-ensembles développés et produits en interne que chez nos partenaires.

#### Conception et amélioration de sous-ensemble électroniques de fonction élémentaire :

- Identifier et qualifier les partenaires pour la conception HW et SW des sous-ensembles électroniques ;
- Apporter un regard critique sur les choix des composants (prix, délai et qualité) ;
- Prototyper les conceptions en vue de leur validation ;
- Rechercher et valider conjointement avec le responsable Supply Chain un ou plusieurs fournisseurs pour le sous-ensemble.

## Profil recherché

Nous recherchons un profil **motivé** et **expérimenté** pour ce poste.

Vous partagez les valeurs véhiculées par TEMO : passion, innovation, collaboration et responsabilité.

**Formation:** Titulaire d'un BAC+3 ou BAC+5 en Génie Électrique, Électronique ou domaine connexe

**Expériences:** Minimum 3 ans d'expérience dans la conception et la gestion de systèmes électroniques

#### Compétences requises:

- Vous êtes autonome, rigoureux(se) et capable de collaborer efficacement avec une équipe multidisciplinaire ;
- Vous connaissez connaissez un logiciel de conception de PCB (KiCad ou autre), et les bonnes pratiques associées ;
- Vous maîtrisez l'électronique de puissance, les bonnes pratiques pour les connexions en courant fort
- Vous avez des connaissances en Software (principalement en C)
- Vous êtes réactif(ve) et savez résoudre des problèmes de manière efficace ;
- Vous vous exprimez très bien en français et en anglais à l'écrit comme à l'oral ;
- Vous êtes tenace et organisé(e).

Votre passion pour le nautisme, votre navigation régulière, votre flexibilité et votre attrait pour le monde des start-up seront un réel atout pour votre candidature !

**Prise de poste :** Dès que possible à Vannes (56)

**Rémunération :** 33 000 € à 40 000 € bruts annuels, selon profil

Pourquoi nous rejoindre ?

- L'opportunité de contribuer à l'évolution des technologies électriques dans le domaine du nautisme ;
- Un environnement de travail stimulant, axé sur l'innovation et la collaboration où chaque membre a son importance et sa place à part entière au sein de l'équipage ;
- Divers avantages : locaux près de la mer, titres restaurant, forfait Mobilités Durables, RTT, séminaires annuels, mais aussi et surtout, notre bonne dose d'humour quotidienne !

Notre processus de recrutement

- Présélection par le service des Ressources Humaines
- Entretien avec votre futur responsable en visioconférence
- Entretien avec la Direction en présentiel pour valider la décision finale et rencontrer vos futurs collègues

Si vous êtes prêt(e) à dynamiser le nautisme à nos côtés, envoyez-nous votre CV et, si vous le souhaitez, une lettre de motivation à [admin@temofrance.com](mailto:admin@temofrance.com).

Plus d'informations sur [www.temofrance.com](http://www.temofrance.com)

TEM valorise la diversité et l'égalité des chances. Nous nous engageons à étudier et répondre à **toutes les candidatures**.

Préparez-vous à embarquer dans l'aventure TEMO, où chaque jour est une exploration électrique dans le monde du nautisme innovant ! 