



RECRUTE UN(E)

## Ingénieur Electronique Hardware en alternance

**Cats Power Design, spécialiste en électronique de puissance, développe des solutions sur-mesure en conversion d'énergie, alimentation, commande moteur et chargeur de batterie.**

Alliant puissance et numérique, nos ingénieurs intègrent les technologies de connectivité répondant aux besoins des Objets Connectés pilotés par smartphone.

Intégré au groupe Européen Eight Lakes, Cats Power Design développe, produit et assure le cycle de vie de produits électroniques sur-mesure pour divers marchés à fortes contraintes normatives et environnementales, notamment dans les secteurs Médical, de l'industrie, de l'agriculture et du traitement de l'eau de la Piscine... Plus d'infos sur [www.catspowerdesign.fr](http://www.catspowerdesign.fr)

Cats Power design commercialise sous la marque Dolphin Charger, des solutions innovantes de recharge de batterie, pour les marchés de la marine et des véhicules de loisir.  
Plus d'infos sur [www.dolphincharger.fr](http://www.dolphincharger.fr)

Aujourd'hui, les experts en hardware et software de Cats Power Design mettent ses 25 années d'expérience au service de la formation de jeunes ingénieurs.

A titre d'exemple, en partenariat avec l'université Savoie Mont Blanc, Cats Power Design accueille et forme depuis 2 années, au sein de son siège social de Pringy un jeune ingénieur en Alternance. Expérience enrichissante depuis 2 années, selon son tuteur Florian Germain responsable R&D : *“ Allan a été recruté au Job Dating pour la rentrée de septembre 2019 pour une durée de 2 ans. Après une phase d'intégration de quelques semaines, Le rythme de l'alternance très court (3 jours par semaine en entreprise) a permis à Allan d'être pleinement intégré à de réels projets clients. Cette expérience est une grande réussite pour l'entreprise qui souhaite poursuivre cette démarche pour former de nouveaux ingénieurs désirant se formé au métiers de l'électronique.”*

**C'est pourquoi nous recrutons en 2021, un ingénieur en alternance désirant se spécialiser au métier de développement en Electronique Hardware.**

Proposez votre candidature sur

[contact@catspowerdesign.fr](mailto:contact@catspowerdesign.fr)