

## Ingénieur d'étude électronique de puissance (f/h)

Spécialisée dans la conception d'équipements de conversion d'énergie, la société ENAG associe les technologies les plus fiables avec une dynamique d'innovation et de performance que lui reconnaissent ses clients des secteurs Marine, Offshore, Défense, Nucléaire, Ferroviaire, Industrie et Nautisme.

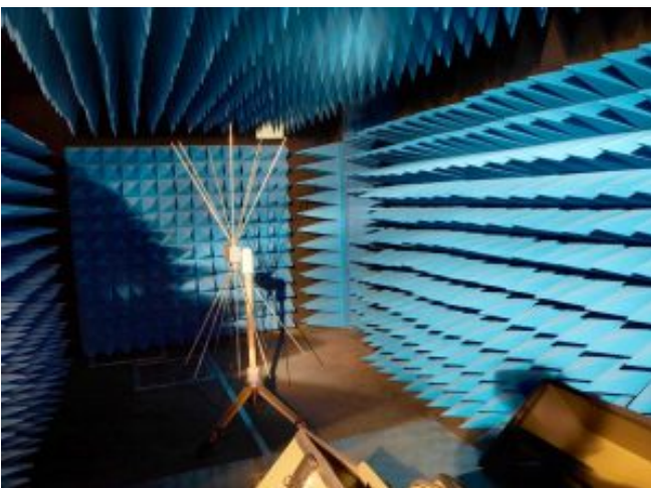
### Ce qui vous caractérise...

- Une formation d'ingénieur en électronique
- Une première expérience en études et conception
- Rigueur d'analyse, curiosité
- Appétence pour l'innovation et les technologies
- Capacité à gérer les priorités
- Souplesse relationnelle
- Pragmatisme, méthode et ouverture



### Ce que vous aimez faire ...

- Conduire les études et la conception de solutions en électronique de puissance
- Déployer les projets depuis la demande client jusqu'à la mise en service
- Assurer les tests, essais et qualifications des prototypes
- Structurer les dossiers de fabrication et participer aux réunions techniques, défendre vos solutions
- Déployer une veille technologique, dans une logique d'amélioration continue



Merci de candidater à [cv@uets.fr](mailto:cv@uets.fr) avec la référence I10-IEP/RS

Cabinet conseil Ulbert & Sautreuil – 14 rue du parc, 29000 Quimper

