

Date : 06/02/2018	FICHE DE POSTE	
Réf : SM-Q-01-01-03		

**Projet de fin d'Étude/
Elève ingénieur – Systèmes énergétiques sur un bateau du Vendée Globe
Novembre 2018**

Présentation de Mini Green power

Créée en Juin 2014 à Hyères dans le Var, la société Mini Green Power met la technologie au service de l'homme pour proposer à ses clients d'aller vers l'autonomie énergétique tout en réduisant leur impact sur l'environnement.

Notre développement s'appuie sur une forte capacité d'innovation, centrée sur les besoins de nos clients, ainsi que sur les talents qui composent notre entreprise.

Description du poste recherché

Mini Green Power vient de signer un contrat d'accompagnement avec un concurrent du Vendée Globe 2020. Notre mission est de l'accompagner dans son autonomie énergétique et de permettre au skipper de ne partir qu'avec des sources d'énergie renouvelables, en particulier pour supprimer tout carburant d'origine fossile à bord.

L'élève stagiaire sera sous l'autorité du skipper et sera assisté dans sa mission par les ingénieurs de Mini Green Power. Il gèrera les interfaces techniques entre le skipper et les fournisseurs d'équipement pour les postes. Il partagera son temps entre le bateau et les bureaux de Mini Green Power. Le poste est basé à Hyères.

Description du profil recherché

- Elève ingénieur en troisième année en recherche d'un stage de fin d'étude.
- Expérience de coureur au large en solitaire très appréciée (mini transat, Class 40, Imoca, . . .)
- Compétences appréciées en électricité, moteurs.
- Une grande motivation est nécessaire, face aux exigences liées à la compétition.
- Un poste d'ingénieur en fin de stage sera proposé chez MGP en cas de succès de la mission.
- Moyens de locomotions appréciés (voiture ou deux roues).

Candidature à envoyer à :

contact@minigreenpower.com

Objet : Stagiaire projet Vendée Globe

www.minigreenpower.com