

## Stage de fin d'étude « Blockchain & Energies Renouvelables » – Rennes ou Paris – 6 mois

### FINALITE :

L'objectif de ce stage est d'aider VSB énergies nouvelles à pleinement appréhender la dynamique de **digitalisation du monde de l'énergie** actuellement en plein essor. L'attention se devra d'être tout particulièrement accordée sur l'analyse de la technologie « Blockchain » (concept, secteurs d'application, acteurs, projets en cours, ...) dans les secteurs de l'éolien et du photovoltaïque. Sur la base de cette analyse, le stagiaire se devra d'être force de proposition quant aux axes à creuser ainsi qu'aux actions à mettre en œuvre pour inscrire VSB énergies nouvelles dans cette dynamique.

### MISSIONS

**Rattaché(e) au Responsable Exploitation et valorisation**, vos missions seront principalement les suivantes :

- Analyser la technologie « Blockchain » (concept, secteurs d'application, acteurs, projets en cours, ...) dans les secteurs de l'éolien et du photovoltaïque
- Identifier les opportunités potentielles d'activités pour VSB énergies nouvelles en lien avec la technologie « Blockchain »
- Définir, pour les opportunités identifiées, un plan d'action
- Identifier des partenaires potentiels pour accompagner VSB énergies nouvelles dans la mise en œuvre du plan d'action envisagé
- Maintenir une veille active sur le secteur de la digitalisation du monde de l'énergie

### QUALITES ET COMPETENCES REQUISES :

Elève en dernière année d'école d'ingénieur ou d'école de commerce.

Connaissances en informatique et mathématique.

Intérêt pour les énergies renouvelables et le développement de nouvelles activités.

Capacité d'écoute.

Force de propositions.

Anglais courant indispensable.

Excellentes capacités d'analyse et de synthèse.

*Les attributions ci-dessus ne présentent pas un caractère exhaustif et sont susceptibles d'être modifiées*