



Recrute

## UN(E) INGÉNIEUR(E) EN CONCEPTION MÉCANIQUE H/F

Emploi en CDI à temps complet à Bordeaux (33) + déplacements en France et à l'étranger

### Prête ou prêt à développer les énergies renouvelables de demain ?

Startup faisant face au défi climatique, Seaturns développe une nouvelle solution de récupération de l'énergie des vagues destinée à la production d'électricité.

Après une phase d'études techniques & économiques et d'essais en bassin qui nous ont permis de valider le concept et ses performances, nous entamons une phase de conception plus avancée qui aboutira à la fabrication et aux essais en mer d'un prototype.

Pour accompagner ce projet et notre croissance, nous recrutons **un(e) ingénieur(e) en conception mécanique (H/F)** qui viendra renforcer l'équipe en place.

### Votre mission ?

Vous contribuez à la conception mécanique du prochain prototype houlomoteur à grande échelle.

Tâches principales : identification et validation de solutions techniques, dimensionnement mécanique, CAO, rédaction de documents de conception (notes de calculs, cahiers des charges...) en français ou en anglais, chiffrage, suivi de fabrication.

### Qui êtes-vous ?

Créatif(ve), rigoureux(se), autonome, polyvalent(e)

Issu(e) d'une formation mécanique (niveau Bac+4/Bac+5), vous disposez d'une bonne connaissance des méthodes et processus de conception. En outre vous avez impérativement une excellente maîtrise de SolidWorks et un bon niveau d'anglais.

Des compétences dans le secteur de la mer constitueraient un avantage significatif.

Expérience minimale souhaitée dans un poste équivalent : 3 à 5 ans.

### Pourquoi nous ?

Le projet Seaturns est porteur de sens car il répond à des enjeux contemporains et mondiaux comme la réduction de l'impact climatique et l'accès à l'énergie. Les prochaines phases de R&D s'annoncent passionnantes et dynamiques, avec des perspectives de collaborations nationales ou internationales très enrichissantes.

Venez acquérir de l'expérience avec nous et apporter vos compétences & votre personnalité à ce projet

Pour mieux nous connaître et découvrir notre projet : [www.seaturns.com](http://www.seaturns.com)

Et pour nous contacter : [vincent.tournerie@seaturns.com](mailto:vincent.tournerie@seaturns.com)