



Ingénieur Ingénieure en génie maritime

Aménager les littoraux et concevoir tous types de systèmes et d'équipements maritimes au service des activités humaines, tout en minimisant l'impact sur l'environnement ●●● Tel est le savoir-faire des ingénieurs et ingénieures en génie maritime.



Ce métier est fait pour moi si...

- Je souhaite avoir un impact positif sur l'aménagement côtier et l'environnement marin.
- J'aime les sciences et les mathématiques, comprendre le fonctionnement des choses.
- Je veux imaginer, concevoir et construire des grandes installations.
- Je veux travailler en bord de mer.

LA MER

EMBAUCHE

Conditions et horaires de travail

- **Environnement** : en bureau d'étude et sur des chantiers extérieurs.
- **Rythme** : horaires conventionnels lors des phases de travail en bureau d'étude

Une journée type...

- Étude de la demande du client et de l'environnement associé.
- Mesures, calculs et modélisations.
- Conception et dessins des plans 2D et 3D.
- Suivi de production et encadrement.

Comment me former ?

Après le bac :

- Licence en Génie Maritime (3 ans)
- Master en Génie Maritime en école d'ingénieurs ou à l'ENSM (5 ans)



Rémunération

Pour connaître les niveaux de rémunération de ce métier, rendez-vous sur www.tramaf.fr

Et l'évolution ?

L'ingénieur en génie maritime peut évoluer vers des projets de plus en plus complexes.



Pour découvrir l'ensemble des métiers de la mer rendez-vous sur metiers.mer.gouv.fr