OFFSHORE WIND PROJECT DEVELOPMENT

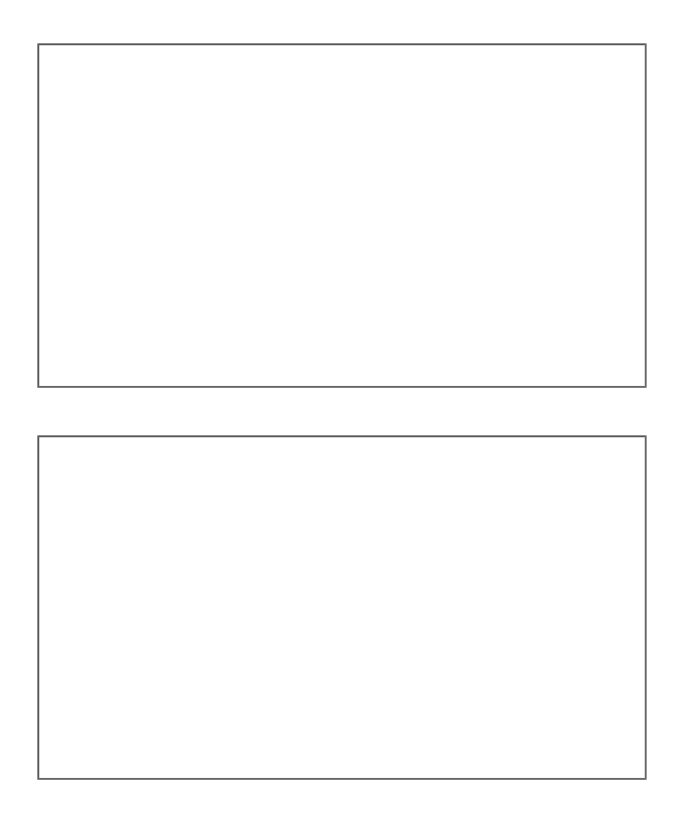


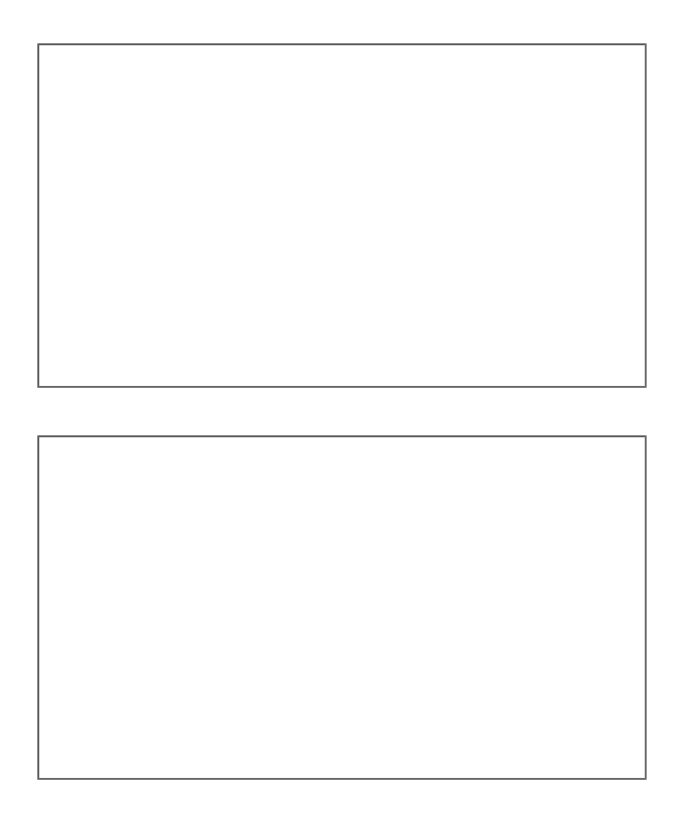
Vous vous intéressez aux énergies renouvelables ? Vous êtes passionné(e) par les sciences de l'ingénieur et les activités en mer ? ?

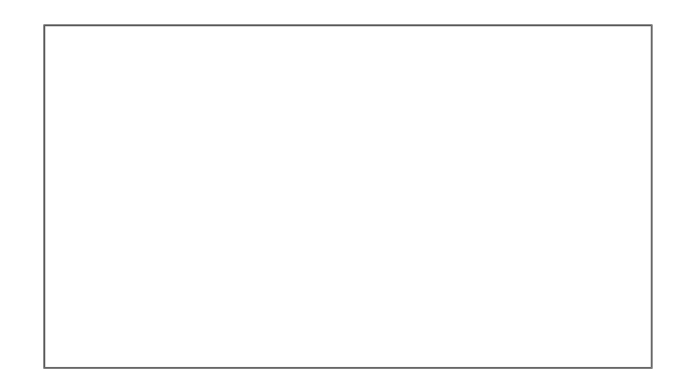
Notre programme, dispensé en anglais, vous permettra d'acquérir les compétences nécessaires pour devenir un acteur clé de l'industrie en plein essor des parcs éoliens en mer. Vous découvrirez les défis techniques et humains à relever. Vous apprendrez à vous engager dans des projets industriels gigantesques et très complexes, dépendant d'une ressource naturelle difficile à appréhender, tout en préservant l'environnement et en contribuant au développement économique régional.

Notre programme est un parcours unique à travers toute **la chaîne de valeurs des activités éoliennes en mer**. Ouvrons ensemble les portes de nombreuses carrières passionnantes dans l'industrie de l'éolien! Rejoignez-nous dès aujourd'hui!?

? Envie d'en savoir plus ? Rendez-vous sur cette page (contenus en anglais) : https://www.ifp-school.com/en/training/specialized-engineering-graduate-degree/offshore-wind-project-development







LES POINTS CLÉS DU CURSUS

Une approche intégrée pluridisciplinaire

Minimum 60 % de travaux pratiques

Composantes socioéconomiques, environnementales et réglementaires

LES DÉBOUCHÉS POUR LE PROGRAMME

PROGRAMME & CALENDRIER

Ce programme est dispensé en anglais :

>> https://www.ifp-school.com/en/training/specialized-engineering-graduate-degree/offshore-wind-project-development

OPPORTUNITÉS DE CARRIÈRES

De nombreuses opportunités de carrière, notamment en France et en Europe :

- Ingénieur concepteur de parcs éoliens offshore
- Chef de projet de parc éolien offshore
- Ingénieur d'exploitation de parc éolien offshore
- Superviseur de production de parcs éoliens offshore
- Responsable de l'ingénierie de conception des structures flottantes...