

# OFFSHORE WIND PROJECT DEVELOPMENT

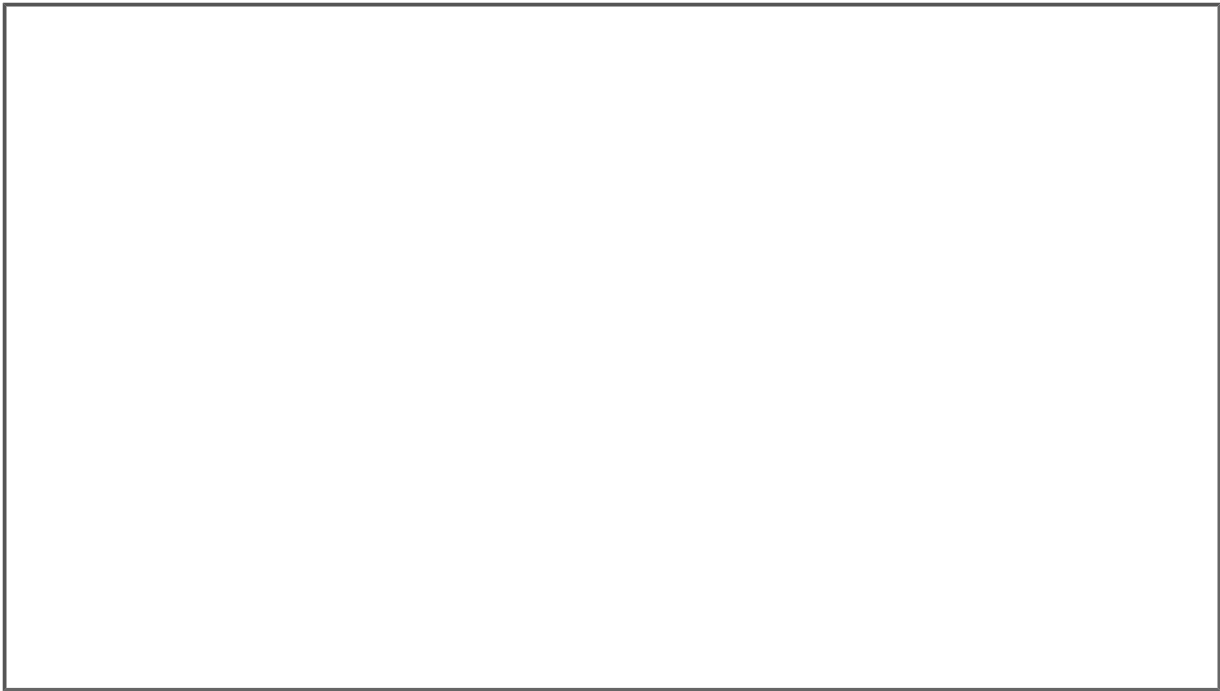
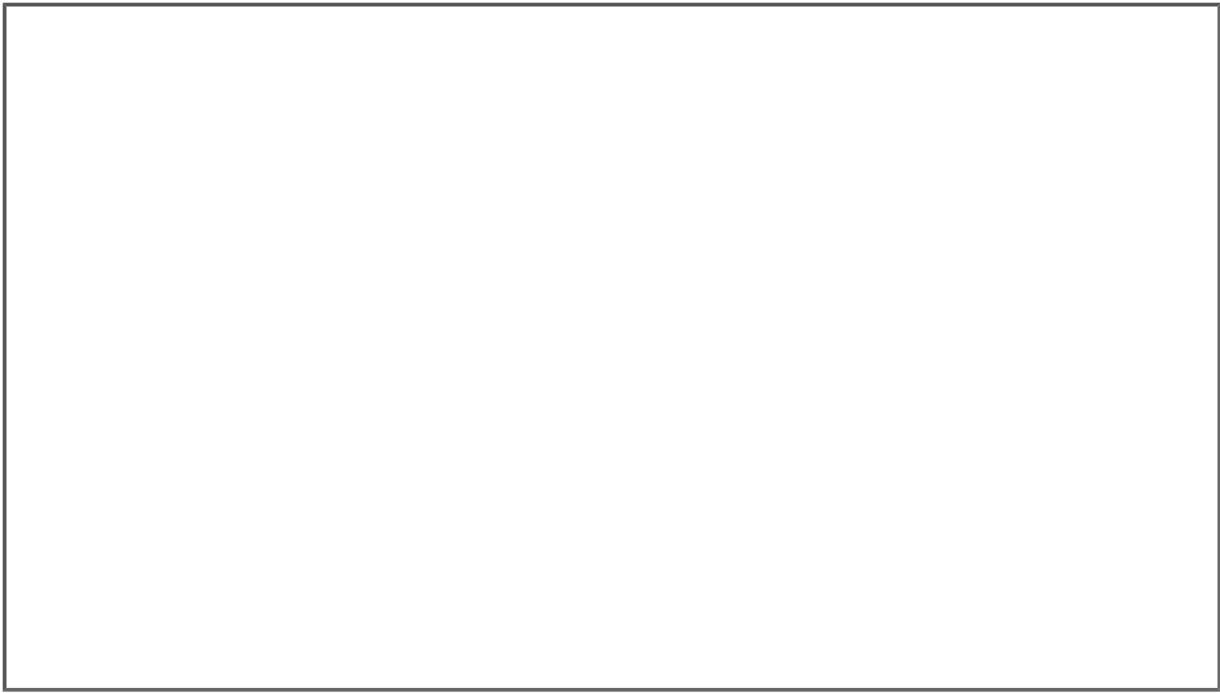


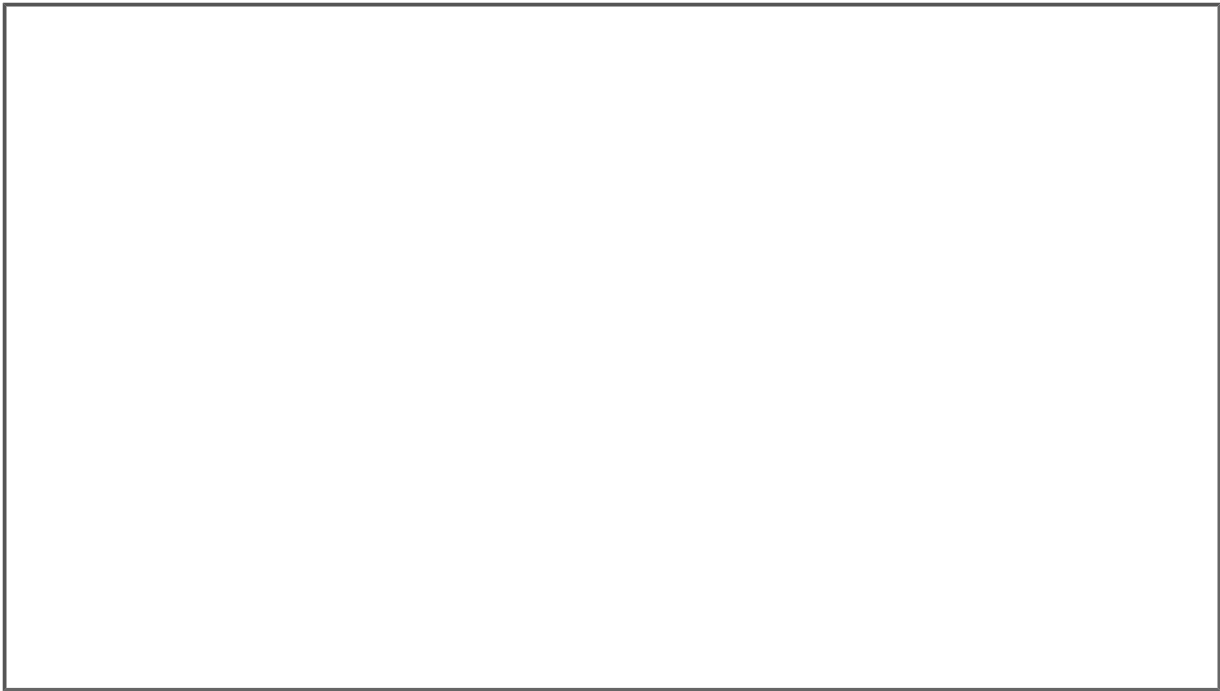
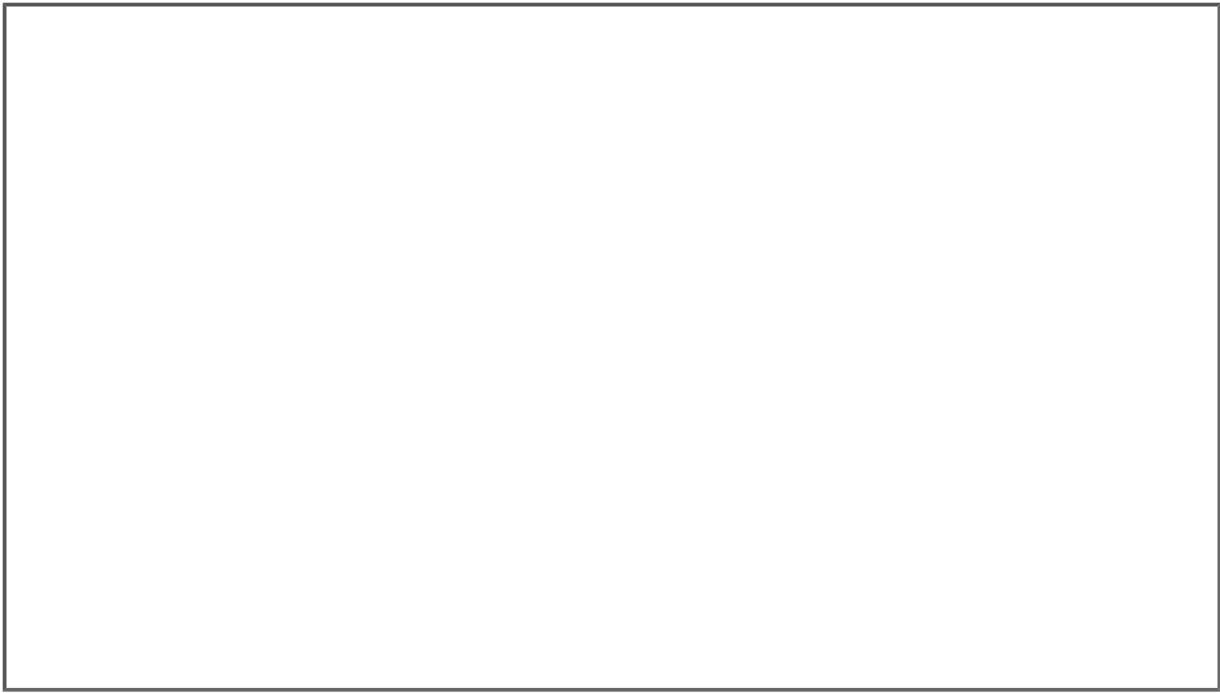
Vous vous intéressez aux énergies renouvelables ? Vous êtes passionné(e) par les sciences de l'ingénieur et les activités en mer ? ?

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.ifpschool.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  
socio-  
économiques,  
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...