

## Hydrogen Project and Engineering



Vous souhaitez prendre part aux secteurs de l'énergie et des transports bas carbone ?

Le programme *Hydrogen Project and Engineering*, dispensé en anglais, offre une perspective globale sur l'industrie et la filière hydrogène en France et à l'international.

À l'issue de la formation, les élèves seront capables de :

- Analyser l'environnement géopolitique de l'énergie et en particulier de l'électricité et de l'hydrogène
- Concevoir un projet H2 dans un contexte en évolution
- Piloter la mise en oeuvre du projet H2 dans un contexte en évolution
- Contractualiser avec des acteurs de la filière pour sécuriser le projet sur le long terme,
- etc.

Contact : [marie-helene.klopffer@ifpen.fr](mailto:marie-helene.klopffer@ifpen.fr)

Les points clés du cursus

Travail en équipe pluridisciplinaire sur des cas réels et projets intégrés

Formation technique et management de projet

Compétences sur toute la chaîne de valeur de l'hydrogène

Les débouchés pour le programme

Programme & Calendrier

Le programme est constitué de six mois de cours suivis de six mois de stage en entreprise :

Le programme en détail :

### Opportunités de carrières

Des opportunités de carrière offertes tant au niveau d'entreprises multinationales que dans des start-ups, engagées dans les énergies vertes. Par exemple :

- Chef de projet
- Développeur business
- Chargé d'affaires
- Responsable du bureau d'études
- Gestionnaire de risques ou gestionnaire d'actifs dans l'industrie
- Ingénieur d'études
- Consultant dans des cabinets de conseil, etc.

### Financement & Parrainage

#### **Tarifs de la formation**

- Étudiants en poursuite d'études ; demandeurs d'emploi : 18 000 €
- Professionnels : 24 000 €

Avec le soutien de nos entreprises partenaires (liste non exhaustive) :