



Mobilité durable, énergies renouvelables, hydrocarbures responsables, climat et environnement : quatre grands domaines dans lesquels IFPEN propose des solutions technologiques à l'industrie pour avancer vers un mix énergétique plus durable.

CLIMAT, ENVIRONNEMENT ET ÉCONOMIE CIRCULAIRE

- **Captage, stockage et valorisation du CO₂**
- **Recyclage des plastiques**
- **Surveillance environnementale**
- **Analyse de cycle de vie (ACV)**
- **Recyclage des métaux**

ÉNERGIES RENOUVELABLES

- **Biocarburants et e-fuels**
- **Biogaz**
- **Chimie biosourcée**
- **Énergies éoliennes**
- **Géothermie**
- **Hydrogène**
- **Stockage d'énergie**

MOBILITÉ DURABLE

- **Mobilité électrifiée**
- **Mobilité connectée**

- **Motorisations thermiques**

HYDROCARBURES RESPONSABLES

- **Carburants**
- **Pétrochimie**
- **Traitement de gaz**
- **Modélisation et simulation de bassins et de réservoirs**
- **Récupération améliorée (EOR)**
- **Risers et lignes de production**

Nos expertises

Lien vers la page web :