

Training - Mobilité hydrogène



H2MOB-FR-P



Face-to-face only



3 days

Partie asynchrone à suivre avant la
partie en présentiel

Cette formation permet d'avoir une vue d'ensemble du vecteur Hydrogène, comme solution de stockage et d'utilisation envisagée pour accompagner la transition énergétique en permettant le déploiement d'un modèle énergétique décentralisée, intégrant plus largement des ressources renouvelables

Level

Skilled

Public

Ingénieurs, cadres et techniciens concernés par le vecteur Hydrogène, souhaitant comprendre les bases de la physique de fonctionnement d'un moteur à combustion hydrogène et d'une pile à combustible

Objectives

Les apprenants seront capables de mettre en œuvre les compétences suivantes :

- Comprendre le contexte général de l'économie de l'hydrogène dans l'écosystème de la mobilité
- Comparer et analyser les avantages et les inconvénients d'un véhicule à pile à combustible, d'un véhicule à combustion d'hydrogène et d'un véhicule électrique
- Identifier et comprendre l'évolution des moteurs à combustion H2 et des piles à combustible

Pedagogical & technical resources

- LMS
- Quiz

Assessment of achievements

- Les stagiaires sont évalués au long de la formation au travers de phases applicatives et d'échanges avec le formateur
- Une évaluation à chaud peut également être effectuée en fin de formation et/ou en fin de module par des tests visant à vérifier la compréhension et l'intégration par les apprenants des connaissances correspondant aux objectifs de la formation

Prerequisites

Aucun prérequis n'est nécessaire pour suivre cette formation

Responsable

Formateur IFP Training, ayant une expertise dans le domaine et formé à des méthodes pédagogiques modernes adaptées aux besoins spécifiques des apprenants issus du milieu professionnel

Program

PROGRAMME ASYNCHRONE A SUIVRE AVANT LE COURS EN SYNCHRONE/PRÉSENTIEL

INTRODUCTION À L'HYDROGÈNE & HYDROGÈNE DANS LE CONTEXTE DE LA MOBILITÉ

L'hydrogène demain.
Production d'hydrogène.
Contexte de la mobilité de l'hydrogène.
E-fuels.
Comment fonctionne une pile à combustible : généralités.
Le rendement global d'une pile à combustible.

PROGRAMME EN SYNCHRONE/PRÉSENTIEL

L'HYDROGÈNE DANS LE PAYSAGE INDUSTRIEL ET ÉNERGÉTIQUE

0,5 jour

L'hydrogène comme vecteur énergétique : axes, verrous et potentiels.
Hydrogène et réseaux d'énergie : réseau de gaz, réseaux multivecteur, flexibilité des réseaux.
Hydrogène comme moyen stockage d'énergie.
Hydrogène et e-fuels.
Positionnement de l'hydrogène par rapport à d'autres vecteurs énergétiques.
Quelles perspectives pour l'hydrogène dans le monde énergétique et économique 2025-2040.

PRODUCTION DE L'HYDROGÈNE

0,5 jour

« Arc-en-ciel » de l'hydrogène (vert, gris, bleu, turquoise, jaune) : classification, coûts, ordres de grandeurs, avantages et limites.
Panorama des modes de production : électrolyse de l'eau, reformage d'hydrocarbures, photosynthèse. Voies et perspectives.
Limites des différents procédés et perspectives technologiques.
Étude cas :

- Calculer l'intensité carbone de différents moyens de production de H₂ en [kg CO₂ eq /kg H₂ produit].
- À partir d'un rendement véhicule moyen, calculer la consommation en [kg H₂/100 km].
- Calculer l'impact CO₂ d'un FCEV et d'un HEV (avec un ICE H₂) en [g CO₂ eq /km] en fonction du moyen de prod de l'H₂.
- Conclure sur les avantages et difficultés des 2 technologies.

MOTEUR À COMBUSTION H₂

1 jour

Caractéristiques chimiques de l'hydrogène qui influencent le processus de mélange, l'allumage et la combustion.
Impact des caractéristiques chimiques de l'hydrogène sur les performances du moteur (rendement, polluants, puissance, couple et bruit).
Technologies du moteur et les développements technologiques nécessaires à la combustion de l'hydrogène (injection, admission, combustion, post-traitement).
Avantages et inconvénients de la combustion de l'hydrogène.
Visite virtuelle d'un banc H₂.
Activité pédagogique digital en séance.

FUEL CELLS : FONDAMENTAUX, TECHNOLOGIES ET MISE EN ŒUVRE

1 jour

Constitution.
Principe de fonctionnement.
Méthodes / organes de contrôle - commande.
Différents types de PàC, applications, puissances max, rendement global, pertes (et causes), focus / approfondissement sur la PàC à hydrogène.
Caractéristique et performances des différentes technologies.
Normes/ Réglementation vs PàC.

Contraintes d'utilisation (SdF / sécurité).

Limitations - Vieillessement.

Évolution des performances des PàC.

Consommation / rendement / performances, polluants (à comparer avec les véhicules conventionnels, électriques et hybrides).

CONCLUSIONS (ASYNCHRONE)

Pile à combustible safety.

Conclusions.

Activité pédagogique de synthèse et quiz d'évaluation.

Sessions

Rueil-Malmaison - From 11/17/2026 to 11/19/2026

2280 €/HT

To French entities : IFP Training is referenced to DataDock ; you may contact your OPCO about potential funding.

Please contact our disabled persons referent to check the accessibility of this training program : referent.handicap@ifptraining.com