





Rédigé le 26 février 2020 2 minutes de lecture
Actualités

- Formation et carrières
- Mobilité durable
- Mobilité électrifiée
- Mobilité connectée

[Les inscriptions sont ouvertes !](#)

Suite au large succès de son précédent Mooc sur la Mobilité de demain – plus de 4 500 inscrits et un taux de satisfaction de 97 % - IFP School lance une deuxième édition réalisée en collaboration avec IFP Training et Vedecom. Tournés vers les technologies durables pour le secteur automobile, les cours s'échelonneront sur quatre semaines à partir du 16 mars 2020.

IFP School est convaincue que les innovations technologiques en matière de mobilité auront un impact majeur pour relever les défis environnementaux. Son équipe d'enseignants a donc imaginé ce Mooc pour apporter un large spectre de connaissances aux étudiants et professionnels du secteur automobile :

- le cadre environnemental et législatif qui régit les évolutions technologiques à venir ;

- les avantages et limitations des différentes motorisations électriques et hybrides pour répondre aux besoins et contraintes de la mobilité de demain ;
- la conduite autonome et les nouvelles formes de mobilité.

En plus des traditionnels vidéos, quiz interactifs, forums de discussion et tutorat, les concepteurs de ce Mooc proposent une pédagogie innovante tournée vers la mise en application, dans la lignée des formations professionnalisantes qui font la réputation d'IFP School :

- la réalité virtuelle : pour une immersion dans un véhicule connecté afin de mieux en appréhender les composantes ;

- le *serious gaming* : pour concevoir soi-même un groupe motopulseur électrique.



Informations pratiques :

- **Intitulé** : *Tomorrow's Mobility: sustainable technologies for the automotive sector*
- **Inscription** : gratuite sur <https://mooc.mobility.ifp-school.com/Minisite/home/14365>
- **Durée** : 4 semaines à partir du 16/03/2020
- Effort estimé : 2 à 3 heures par semaine
- **Langue** : anglais, sous-titré en français
- **Prérequis** : Bac + 2 minimum
- **Programme** :
 - Transition énergétique, mobilité durable et législation
 - Motorisation électrique et véhicules électriques
 - Véhicules hybrides
 - Véhicules connectés et autonomes
- **Certificat** : gratuit
- **Contact** : mooc@ifpen.fr



Les chiffres clés du Mooc *Tomorrow's Mobility* - édition 2018

4 981 participants

107 pays

36 % d'étudiants

97 % de participants satisfaits de la formation

À propos d'IFP School

Partie intégrante d'IFP Energies nouvelles, IFP School prépare les spécialistes de demain à relever les défis associés à la transition énergétique. Ouverte aux diplômés de l'enseignement supérieur, IFP School offre une gamme complète de formations francophones et anglophones aux métiers de l'énergie et de la mobilité durable. Bénéficiant de collaborations étroites avec les mondes de la recherche et de l'industrie, l'École a acquis une large notoriété internationale comme en témoigne dans ses promotions la présence de 50 % d'élèves internationaux provenant d'une cinquantaine de pays et de 80 % d'élèves bénéficiant de financements industriels pour leurs études.

>> www.ifp-school.com

Contact



PRESSE - IFPEN

- Anne-Laure DE MARIGNAN : 01 47 52 62 07
- Amélie PONCELET : 01 47 52 62 02

presse@ifpen.fr

Nouvelle édition du Mooc sur la mobilité de demain
26 février 2020

Lien vers la page web :