

POWERTRAIN ENGINEERING



Le programme ***Powertrain Engineering*** a été entièrement refondu pour se focaliser à **100 % sur les motorisations électriques**. Merci de vous référer à la page en anglais pour tout savoir : <https://www.ifp-school.com/en/training/specialized-engineering-graduate-degree/powertrain-engineering>

LES POINTS CLÉS DU CURSUS

**Alternance école
/ entreprise**

Electrification

**International /
multiculturel**

LES DÉBOUCHÉS POUR LE PROGRAMME

45%

**dans une société
d'ingénierie et de
R&D**

25%

**chez un
constructeur
automobile**

25%

**chez un
équipementier
automobile**

5%

**dans
l'aéronautique, la
marine, le
ferroviaire**



PROGRAMME & CALENDRIER

Contenu du programme

Le programme ***Powertrain Engineering*** a été entièrement refondu pour se focaliser à **100 % sur les motorisations électriques**. Merci de vous référer à la page en anglais pour tout savoir : <https://www.ifp-school.com/en/training/specialized-engineering-graduate-degree/powertrain-engineering>

Calandrier

Les deux exemples ci-dessous correspondent aux cas les plus fréquemment rencontrés :

-  Programme continu de 16 mois pour les étudiants titulaires d'un diplôme de type Bac+4/5 ;
-  Programme de 16 mois en alternance école/entreprise.

Autre cas possible :

Programme en alternance école/entreprise de 22 mois pour les étudiants en avant-dernière année d'une grande école ou université européenne ayant signé un accord de double diplôme avec IFP School.

OPPORTUNITÉS DE CARRIÈRES

Carrières

Les diplômés ont accès à des carrières dans la conception de groupes motopropulseurs électriques, en travaillant sur des projets de pointe et d'innovation ou en occupant des postes de R&D axés sur l'amélioration des technologies de groupes motopropulseurs électriques et le développement de solutions durables par l'utilisation de la modélisation, de la simulation, de l'essai ou de l'étalonnage. L'objectif est de garantir la qualité et les performances du système de transmission électrique et de ses composants. Faites un pas de plus vers une carrière passionnante dans l'ingénierie des groupes motopropulseurs électriques : postulez dès maintenant et façonnez l'avenir de la technologie automobile !