

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

Intitulé de la formation :
Ingénieur spécialisé en Énergie et motorisations

INFORMATIONS PRATIQUES

Durée totale :

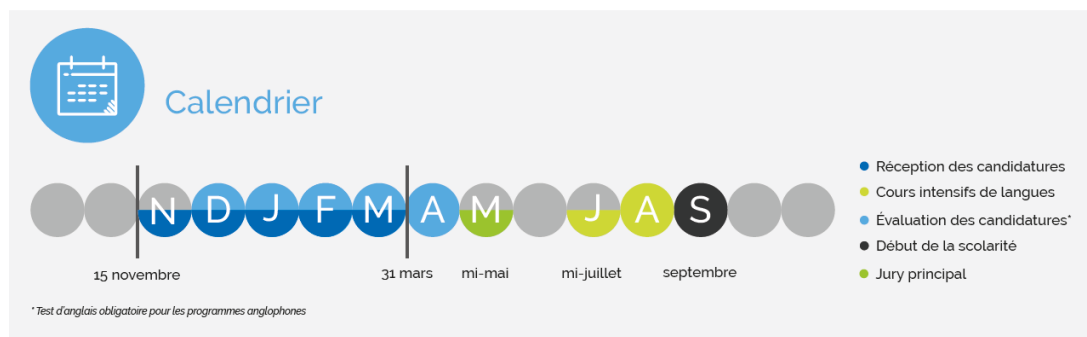
- Scolarité en alternance de 16 mois pour un étudiant titulaire d'un diplôme d'ingénieur en 5 ans ;
- Scolarité en alternance de 22 mois pour un étudiant ingénieur en avant-dernière année d'une grande école ou université européenne ayant signé une [convention](#) de double diplôme avec IFP School.

Modalité de formation : Présentiel / Alternance / Entreprise

Tarif :

16 mois : 21500 €

Délais d'accès :



Modalités d'accès (accès au Campus) : [adresse et plan](#)

Modalités d'admission : [modalités d'admission](#)

Accessibilité aux personnes en situation de handicap :

• Études et handicap

Vous êtes porteur(-euse) d'un [handicap](#) ?

L'équipe d'IFP School est à votre disposition pour anticiper les aménagements nécessaires, que ce soit lors de votre candidature (interviews) ou par la suite si vous rejoignez l'École.

Contactez notre référent Handicap via : handicap.ifpschool@ifpen.fr

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

Intitulé de la formation :
Ingénieur spécialisé en Énergie et motorisations

PUBLIC ET PRÉREQUIS

Élèves titulaires d'un diplôme d'ingénieur

- Il s'agit des élèves admis avec un diplôme de niveau « Bac+5 », habilité par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) pour les établissements français, ou jugé équivalent par un jury *ad-hoc* pour les établissements étrangers.

Ces élèves peuvent obtenir le diplôme d'ingénieur spécialisé de l'École en 16 mois dans le cadre d'un contrat d'apprentissage, incluant deux périodes en entreprise.

Élèves conventionnés bac+4

- Il s'agit des élèves originaires d'établissements (écoles ou universités) délivrant un diplôme d'ingénieur habilité par la CTI ou équivalent, admis au niveau « Bac+4 » (c'est-à-dire à la fin de leur avant-dernière année d'études d'ingénieur) dans le cadre d'une convention entre leur établissement d'origine et l'École.
- Ces élèves peuvent obtenir le diplôme d'ingénieur de l'École en 22 mois dans le cadre d'un contrat d'apprentissage comportant 3 périodes en entreprise.

Validation des prérequis : [modalités d'admission](#)

- Entretien de recrutement et remise de l'ensemble des justificatifs attendus.

PRÉSENTATION DU PARCOURS, OBJECTIFS ET MODALITÉS D'ÉVALUATION : [Fiche RNCP](#)

INDICATEURS DE RÉSULTATS :

- [Taux de réussite, d'insertion, d'abandon](#)
- [Taux de satisfaction](#) selon HappyIndex®AtSchool de ChooseMyCompany

SUITE DE PARCOURS :

[Accompagnement aux poursuites de parcours des doctorants](#)

SANCTION(S) DE LA FORMATION

- Attestation de formation
- Remise du diplôme dans le cadre de la validation du parcours