

## PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

Intitulé de la formation :  
**Ingénieur spécialisé en Énergie et motorisations**

### INFORMATIONS PRATIQUES

#### Durée totale :

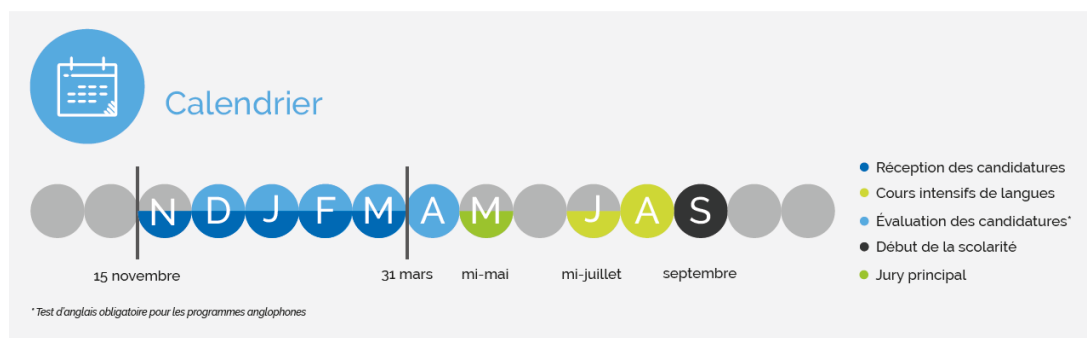
- Scolarité en alternance de 16 mois pour un étudiant titulaire d'un diplôme d'ingénieur en 5 ans ;
- Scolarité en alternance de 22 mois pour un étudiant ingénieur en avant-dernière année d'une grande école ou université européenne ayant signé une [convention](#) de double diplôme avec IFP School.

**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](mailto: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