

# PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

## Intitulé de la formation :

### Ingénieur spécialisé en Procédés et polymères

## 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.

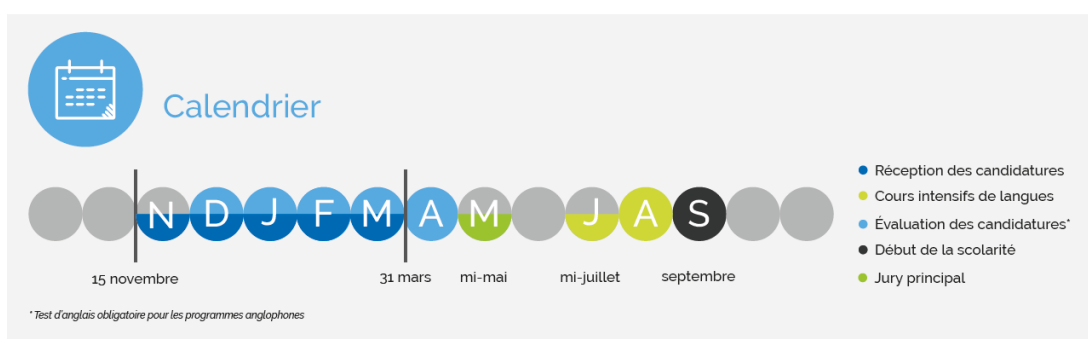
**Modalité de formation :** Présentiel / Alternance / Entreprise

## Tarif :

16 mois : 22 500 €

**Contact** : Écrivez-nous à : [info-ifpschool@ifpen.fr](mailto:info-ifpschool@ifpen.fr)

## 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**

## **Etudes 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 Procédés et polymères**

### 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 (École 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