





Affectez le solde de votre taxe d'apprentissage à IFP School

AUJOURD'HUI

IFP School propose aux jeunes ingénieurs des formations professionnalisantes dans les domaines de l'énergie et des motorisations. Son ambition est double : apporter à l'industrie les compétences dont elle a besoin aujourd'hui et former les futurs acteurs de la transition écologique. Elle s'appuie, pour cela, sur des partenaires internationaux de premier plan, académiques et industriels, et propose à ses élèves un modèle pédagogique de pointe. Les diplômés IFP School sont immédiatement opérationnels et prêts à relever les défis énergétiques.

L'École propose une large gamme de programmes de formation :

 11 programmes de formation appliquée
(diplôme d'ingénieur spécialisé/ diplôme d'études supérieures appliquées conférant le grade

de master)*:

- 3 programmes de formation orientés recherche en co-accréditation (masters orientés recherche):
- 2 Mastères spécialisés® labellisés par la Conférence des grandes écoles ;
- 1 programme de formation réservé aux professionnels (Executive master);
- des programmes dans le cadre de partenariats académiques internationaux: Argentine, Chine, Côte d'Ivoire, États-Unis, Indonésie, Liban, Nigeria, Norvège, Russie, Sénégal, Singapour, Thaïlande, etc.

* 8 formations en alternance éligibles au contrat d'apprentissage

La transition écologique impacte tous les secteurs d'activités. Elle impose d'innover à tous les maillons de la chaîne de valeur de l'énergie et de la mobilité. Elle engendre des défis considérables pour notre société, nos industries... et, bien sûr, pour la formation des jeunes.

Christine Travers, Directrice d'IFP School

ET DEMAIN AVEC VOUS

CHIFFRES CLÉS

1

500

diplômés chaque année



50 %

d'élèves internationaux sur le site de Rueil-Malmaison



97 %

des diplômés sont placés dès la sortie de l'École



100

sociétés de 50 pays recrutent nos diplômés



135

thèses en cours



15000

anciens élèves en activité dans plus de 100 pays





LES ATOUTS DE L'ÉCOLE

INTÉGRATION INDUSTRIELLE

- 80 % des étudiants parrainés et financés par l'industrie
- plus de 350 professionnels de l'industrie intervenant régulièrement dans nos cursus
- des formations en alternance école/entreprise
- des programmes comportant de nombreuses périodes de stages (géologie de terrain, unité de production, bancs moteurs, etc.)
- des programmes évoluant en liaison directe avec l'industrie

DIMENSION INTERNATIONALE

- des élèves issus chaque année de plus de 50 pays
- des programmes anglophones
- des partenariats avec des écoles et des universités de réputation internationale
- des opérations d'essaimage dans des pays clés des secteurs énergie et transport

ENVIRONNEMENT SCIENTIFIQUE

L'appartenance de l'École à IFP Energies nouvelles garantit aux élèves :

- un environnement scientifique exceptionnel (laboratoires, unités pilotes, bancs moteurs et moyens informatiques de pointe)
- un enseignement dispensé par plus de 100 ingénieurs de recherche.

LA TAXE D'APPRENTISSAGE 2021

Depuis 2020, la taxe d'apprentissage a évolué dans le cadre de la loi Avenir professionnel. Le nouveau dispositif instaure la Contribution unique à la formation professionnelle et à l'alternance (CUFPA). La taxe d'apprentissage est désormais répartie ainsi

CUFPA

87 %

de votre taxe versés à votre OPCO de branche (bénéficiaires exclusifs : les CFA)

Versement libératoire*

13 %

de votre taxe versés en direct à l'établissement de votre choix

* correspond au solde de la taxe d'apprentissage pour contribuer aux formations professionnalisantes

MODALITÉS DE VERSEMENT

- Adressez votre part de versement libératoire (13 %) directement à IFP School (code UAI: 0920815L) avant le 31 mai 2021.
- 2. Remplissez le formulaire joint à la plaquette.
- 3. Choisissez votre mode de règlement : chèque ou virement bancaire.
- 4. Une fois le paiement reçu, vous recevrez un justificatif de règlement délivré par IFP School.

EN NOUS VERSANT VOTRE TAXE D'APPRENTISSAGE AUJOURD'HUI, VOUS CONTRIBUEZ ACTIVEMENT À NOTRE DÉVELOPPEMENT DE DEMAIN :

• Maintien des effectifs élevés • Diversification et élargissement du recrutement • Renforcement de la qualité des formations • Adaptation de l'offre de formation • Développement de l'innovation pédagogique • Rénovation du campus pour offrir des classes modernes et connectées (nouveaux espaces dédiés à l'innovation et au travail collaboratif).

