

Faites le choix d'un  
**ITII NÉRAIRE**  
d'excellence.

“  
Pour devenir **ingénieur**  
**dans l'industrie**,  
j'ai choisi une formation  
continue conçue  
par les entreprises.”

Philippe – 35 ans

Diplômés  
Bac +2




# Devenez ingénieur(e) par la FORMATION CONTINUE

ALTERNANCE  
École d'Ingénieur / Entreprise

14 formations destinées à des salariés des secteurs industriels et techniques, ayant une expérience professionnelle de 3 ans minimum

Spécialités	Écoles délivrant le diplôme
Bâtiment et travaux publics	EI CESI
Électronique (Électronique Énergie Systèmes)	Polytech Paris-Sud
Électronique et Informatique	Polytech Sorbonne
Électronique et Informatique Industrielle	ENSEA
Énergétique	MINES ParisTech en convention avec le CNAM et l'université Paris Diderot (partenariat ISUPFERE)
Génie Industriel	EI CESI
Génie Mécanique	Polytech Sorbonne
Informatique	ENSIIE Polytech Paris-Sud
Maintenance	EI CESI
Matériaux	Polytech Paris-Sud
Mécanique	Université Paris Nanterre (convention avec l'ENS Paris-Saclay)
Mécanique et automatique	ICAM
Optronique (Photonique et Systèmes Optroniques)	Polytech Paris-Sud

## CONTACT

 [www.itii-iledefrance.fr](http://www.itii-iledefrance.fr)  
 [itii-idf@gim-idf.fr](mailto:itii-idf@gim-idf.fr)  
 01 41 92 36 73

### L'ITII ÎLE-DE-FRANCE, C'EST :

- > 2 650 élèves-ingénieurs en formation plus de 1 000 entreprises partenaires
- > 7 organisations Professionnelles
- > FEDENE - FIEEC - FIM - FRTP - GIFAS - GIM SYNTEC INGENIERIE

### CONÇUES AVEC ET POUR LES ENTREPRISES INDUSTRIELLES

- > Un partenariat structuré entre le milieu industriel et les Ecoles d'Ingénieurs
- > Une participation des industriels à toutes les étapes de la formation
- > Une pédagogie innovante et adaptée à l'alternance
- > La garantie d'acquérir les compétences attendues par les entreprises

### AVANTAGES

- > Un diplôme reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI)
- > Une expérience professionnelle
- > Un salaire