

Faites le choix d'un  
**ITIINÉRAIRE**  
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

13 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 Paris-UPMC
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 Paris-UPMC
Informatique	ENSIIE Polytech Paris-Sud
Maintenance	EI CESI
Matériaux	Polytech Paris-Sud
Mécanique	Université Paris Nanterre (convention avec l'ENS Paris-Saclay)
Optronique (Photonique et Systèmes Optroniques)	Polytech Paris-Sud

## CONTACT

 [www.itii-iledefrance.fr](http://www.itii-iledefrance.fr):8080  
 [itii-idf@gimrp.org](mailto:itii-idf@gimrp.org)  
 01 41 92 36 73

### L'ITII ÎLE-DE-FRANCE, C'EST :

- > plus de 2400 élèves-ingénieurs en formation
- > plus de 1000 entreprises partenaires
- > 8 organisations Professionnelles  
FEDENE - FIEEC - FIM - FRTP - GIFAS - GIM  
SYNTEC INGENIERIE - UIMM 77

### 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