

Domaine : Ingénierie - **Thématique(s) :** Electronique, énergie électrique

DIPLOMES NATIONAUX : DIPLÔMES D'INGÉNIEURS

DIPLOME D'INGÉNIEUR ÉLECTRONIQUE – INFORMATIQUE PARCOURS INFORMATIQUE – INDUSTRIELLE (EI2I)

⌚ **Durée de la formation :** 1800 Heures

📅 **Dates :** Voir le calendrier

📍 **Lieu :** Campus Pierre et Marie Curie – Paris (Jussieu)

€ **Tarif :** 18000 €

Modalité : Mixte

CPF : Eligible

Formation : Diplômante

OBJECTIFS/COMPÉTENCES VISÉES :

Un des objectifs de la formation est de permettre à des jeunes issus de filières technologiques (IUT, BTS) d'acquérir une formation d'ingénieurs par le biais de l'apprentissage. La formation mise également sur la diversité des parcours, des nationalités, de l'expérience,...

INFORMATIONS

Formation inscrite au RNCP : Oui

Code RNCP : 4816

Droits Universitaires : 729€ (non compris dans le coût de formation)

VAE/VAP : oui

Accessibilité (handicap) : Oui

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

Admission après étude de dossier et entretien de motivation. La procédure est gérée par notre partenaire le CFA des Sciences. Les demandes de dossiers d'inscription sont à effectuer en ligne sur le site du CFA.

CONTACT

📞 0144278282

✉️ sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr

PROGRAMME

<https://www.polytech.sorbonne-universite.fr/formations/electronique-informatique-parcours-informatique-industrielle>

MÉTHODES

Cours en Présentiel et / ou à distance, TD, TP, Projet...

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Examens et/ou CCF (Contrôle en Cours de Formation)

DÉBOUCHÉS

En quelques chiffres :

- Taux d'embauche en moins de 2 mois
- Salaire moyen (brut annuel hors primes)
- Secteurs d'activité

INTERNATIONAL

- Hormis les déplacements à l'étranger liés aux missions en entreprise, nos apprentis effectuent un stage linguistique de deux semaines en pays anglophone en dernière année.

LES + DE LA FORMATION

Formation conçue en cohérence avec les besoins identifiés sur le marché du travail. Corps professoral de renommée internationale.
