



Bac Professionnel **E.D.P.I**

ETUDE ET DÉFINITION DE PRODUITS INDUSTRIELS

Objectifs

- ✓ Apprendre à réaliser des maquettes numériques 3D
- ✓ Apprendre à réaliser des plans nécessaires à la réalisation de produits industriels
- ✓ Apprendre à analyser et améliorer des produits existants

Modalités

- ✓ en 3 ans
- ✓ 22 semaines de Périodes de Formation en Milieu Professionnel
- ✓ Statut scolaire et/ou Sous contrat d'apprentissage

Qualités Attendues

- ✓ Goût pour l'informatique
- ✓ Curiosité et intérêt pour la technique
- ✓ Esprit créatif
- ✓ Travail méthodique et soigneux



15 places

**Bac Pro
E.D.P.I**

*Poursuites d'études
après l'obtention
du bac E.D.P.I
très fortement conseillées*

Poursuites d'études

- ✓ BTS Conception des Produits Industriels (C.P.I) *(continuité logique du bac E.D.P.I)*
- ✓ BTS Conception de Processus de Réalisation de Produits (C.P.R.P)
- ✓ BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (C.R.S.A)
- ✓ BTS Technico-Commercial
- ✓ BTS Assistance Technique d'Ingénieur (A.T.I)
- ✓ BTS Conception et Industrialisation (C. & I)

Exemples de Débouchés

- ✓ Technicien de Bureau d'Etudes en aéronautique, automobile, chaudronnerie, construction mécanique...
- ✓ Chargé d'Affaires Technico - Commercial

