



Licence Professionnelle >>  
**Conception et Processus de Mise  
en Forme des Matériaux - Surfaces  
Complexes et Simulation Numériques**  
Bac +3



### Métiers visés

- Chargé-e d'affaire
- Chef de projet
- Chef d'équipe de CAO
- Responsable de bureau d'études spécialisé-e dans l'utilisation des moyens numériques de modélisation et de simulation en Ingénierie Mécanique

### Compétences principales

- Former aux technologies numériques dédiées à l'Ingénierie en Mécanique, en Thermique ou dans le domaine des Surfaces Minces Complexes
- Répondre aux nouveaux besoins de compétences dans la conduite de projets de conception, de validation et de réalisation de produits industriels

### Pré-requis

- DUT génie mécanique et productique, génie thermique et énergie, mesures physiques
- BTS conception et réalisation de carrosserie, conception de produits industriels, industrialisation des produits mécaniques
- L2 scientifiques

### Alternance

- Durée de la formation en apprentissage : 1 an
- 1 mois à l'IUT / 3 semaines en entreprise

### Lieu de formation



IUT de Poitiers  
Site de Poitiers (86)