



## Objectifs

Formation professionnelle de niveau Bac+3 en un an destinée à former de futurs responsables de projets gérant l'interface bureau d'études/atelier.

Leurs compétences principales sont:

- > la conception globale d'une pièce ou d'un ensemble
- > la conception des outillages
- > le choix du couple matériau/procédé en fonction des critères performances et coûts
- > la prise en compte des règles concernant l'environnement, l'hygiène et la sécurité.

## Formation Professionnelle

La formation qui s'appuie sur les sections TS plasturgie et ERO du lycée Perrin, permet la mise en application des connaissances dans le cadre d'un projet industriel. Par ailleurs, elle intègre les interventions d'industriels pour un tiers de la formation.

Un stage long en entreprise (4 à 6 mois) constitue la moitié de la valeur du diplôme (30 crédits sur 60 au total).

### Public visé

La formation est destinée aux étudiants de niveau Bac+2 ayant un passé technique:

- BTS: Plasturgie, IPM, ERO, CPI, MAI
- DUT: GMP, SGM
- 2ème année de licence SPI

### Inscriptions

**Maria cirila MUNOZ**

maria-cirila.munoz@univmed.fr

Tel: 04 91 11 38 09

### Site internet

<http://licencepro-ipc.fr/>



UNIVERSITÉ  
DE LA  
MÉDITERRANÉE  
AIX-MARSEILLE II



Lycée  
Jean  
Perrin  
Marseille

# Licence Professionnelle Plasturgie et Matériaux Composites

# Ingénierie des Produits Composites



## Programme

**UE 0 Mise à Niveau (40 heures)**  
CAO (CATIA)  
Rappels de Mécanique

**UE 1 PROCÉDES & MATERIAUX (80 heures)**  
Matériaux Procédés d'obtention  
CFAO Environnement, Hygiène, Sécurité

**UE 2 MATERIAU & PRODUIT (70 heures)**  
Physico-chimie des matériaux  
Comportement des matériaux  
Intégration de fonctions Méthodes d'assemblage

**UE 3 Environnement métier (130 heures)**  
Management de projet Anglais technique  
Projet encadré

**UE 4 Stage en entreprise  
(4 à 6 mois 30 crédits)**  
Début: Février Fin: Juillet

### Responsable pédagogique

**Juliette Payan**

Tel: 04 91 11 38 40

juliette.payan@univmed.fr

### Sites de formation

**UNIMECA**  
Technopole de Château -gombert  
60, rue Frédéric Joliot-Curie  
13 453 Marseille cedex 13  
Tel : 04 91 11 38 02  
Lycée Jean Perrin  
Rue Verdillon  
13010 Marseille