

# Certificat professionnel Technicien fabrication et contrôle plasturgie

## Présentation

### Publics / conditions d'accès

Prérequis :

Ce certificat professionnel s'adresse à un public de niveau bac, salarié, travailleur indépendant, demandeur d'emploi,... ayant un projet professionnel lié au métier visé par le certificat, précisé lors d'un entretien d'orientation. Une expérience professionnelle est souhaitée dans le secteur d'activité concerné par le certificat.

## Compétences

Effectuer les démarrages et changement de production. Contrôler la production et Intervenir en cas de dérives ou de dysfonctionnements sur les machines et les périphériques.

🌟 Valide le 24-04-2019

**Code : CP3600A**

34 crédits

Certificat professionnel

**Responsabilité nationale :**  
EPN04 - Ingénierie mécanique et matériaux / Matthieu GERVAIS

**Niveau d'entrée requis :**  
Sans niveau spécifique

**Niveau de sortie :** Sans niveau spécifique

**Mode d'accès à la certification :**

- Formation continue
- Validation des Acquis de l'Expérience

**NSF :** Plasturgie, matériaux composites (225)

**Métiers (ROME) :**

**Contact national :**

EPN04 - Matériaux industriels  
2 rue Conté  
2D7P20, 35-0-24,  
75003 Paris  
01 40 27 21 52  
Virginie N'Daw  
[virginie.ndaw@lecnam.net](mailto:virginie.ndaw@lecnam.net)

# Enseignements

34 ECTS

Thermoplastiques de grande consommation	<a href="#">MPL001</a> 6 ECTS
Polymères réticulables	<a href="#">MPL003</a> 6 ECTS
Dimensionnement des structures	<a href="#">MEC005</a> 6 ECTS
Outils et démarche de la communication écrite et orale	<a href="#">CCE001</a> 4 ECTS
Projet tuteuré	<a href="#">UA4511</a> 12 ECTS