



# Master Chimie et Sciences des matériaux Parcours Plasturgie

Diplôme **Master**

Domaine d'étude **Sciences, Technologies, Santé**

Mention **Chimie et Sciences des matériaux**

Parcours **Plasturgie**

*UNE EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE DANS L'INDUSTRIE DES MATÉRIAUX POLYMÈRES*

*La plasturgie offre un univers professionnel sans limite. Aussi bien dans la vie courante que dans les secteurs de pointe, les plastiques (matériaux polymères) participent de tous les grands défis technologiques et progrès de notre époque (nanotechnologies, matériaux high-tech plus performants, résistants et intelligents, matériel biocompatible...)*

## Objectifs

**Former de futurs cadres de l'industrie de la plasturgie qui pourront apporter leurs compétences dans les domaines de l'élaboration des nouveaux matériaux, de la rhéologie et de la plasturgie.**

Ces futurs professionnels pourront :

- > Concevoir et maîtriser les procédés d'élaboration et de mise en œuvre des matériaux polymères dans un environnement industriel.
- > Mener un projet dans la conception et la mise en œuvre d'un matériau polymère en vue de la maîtrise de leurs propriétés et comportements.
- > Apporter une plus-value demandée par l'industrie grâce à leur connaissance sur la caractérisation et la compréhension du comportement rhéologique des matériaux polymères.
- > Procéder à une veille technologique sur la recherche et le développement de nouveaux matériaux et procédés et proposer des solutions innovantes.



# Pour qui ?

---

## Pré-requis

### Obligatoires :

Le M1 Matériaux est accessible pour des étudiants titulaires d'une licence de chimie ou chimie physique ou équivalent (180 ECTS). Les pré-requis sont les connaissances du niveau Licence dans les domaines de la chimie générale, chimie organique, chimie analytique, chimie inorganique, matériaux organiques et inorganiques.

Les étudiants doivent posséder un niveau d'anglais B2 minimum. La formation est ouverte à la VAE et la VAPP.

## Conditions d'admission

### ACCÈS SUR DOSSIER ET ENTRETIEN

Les étudiants doivent candidater via la procédure e-candidats ou Campus France selon leur pays d'origine. Les dossiers sont examinés par une commission adhoc et classés en liste principale et liste complémentaire en fonction de leur qualité (résultats scolaires, motivation, projet professionnel, adéquation du cursus antérieur avec la formation). Les étudiants de la liste complémentaire sont appelés en fonction du nombre de places disponibles.

- > Préparer sa candidature en master
- > Candidature sur e-candidats : <https://candidatures2.univ-st-etienne.fr>

# Compétences

---

- > Maîtrise des techniques de caractérisation chimique, physique et mécanique des matériaux polymères
- > Aptitude à définir les actions à mettre en œuvre pour choisir / développer un nouveau matériau polymère pour une propriété et une application,
- > Aptitude à définir les actions à mettre en œuvre pour choisir, développer et /ou optimiser un procédé d'élaboration ou de mise en forme pour un objet ou une application,
- > Aptitude à piloter, contrôler et gérer une production pour une application donnée.
- > Maîtrise de la veille technologique sur la R&D
- > Maîtrise de la communication et le management d'équipe

# Et après ?

---

## Débouchés

La mention a pour objectif de former des spécialistes des matériaux polymères pour l'industrie et la recherche académique ( Cadres techniques d'études, recherche et développement de l'industrie plastique, responsable de laboratoire de formulation/caractérisation de matières plastiques, responsable bureau d'étude/développement de matériaux, développeur produit...)

# Programme

---

La première année est organisée en deux semestres. Les enseignements du premier semestre abordent les connaissances fondamentales sur les matériaux polymères et inorganiques. Le second semestre propose deux spécialisations, l'une « *Multimatériaux* » à l'Université Claude Bernard Lyon1 et l'autre « *Les polymères et leurs applications* » à l'Université Jean Monnet de Saint Étienne.

La deuxième année se fait en Alternance ou Formation Initiale (non prioritaire) à l'Université Jean Monnet de Saint Étienne.

## Semestre 7

- > Synthèse, formulation et recyclage des polymères : 6 ECTS
- > Colloïdes et polymères en solution : 3 ECTS
- > Métallurgie : 3 ECTS
- > Morphologie/structure : 3 ECTS
- > Propriétés des matériaux : 3 ECTS
- > Analyse chimique et structurale des matériaux : 3 ECTS
- > Mathématiques : 3 ECTS
- > Anglais : 3 ECTS
- > Insertion professionnelle : 3 ECTS

## Semestre 8

- > Applications et Propriétés d'usage : 6 ECTS
- > Viscoélasticité : 6 ECTS
- > Cycle de vie et développement durable des polymères : 3 ECTS
- > Projets Tuteurés : 3 ECS
- > Anglais : 3 ECTS
- > Stage : 9 ECTS

## Semestre 9 & 10

- > Les procédés de la plasturgie : 9 ECTS
- > Modélisation des écoulements : 3 ECTS
- > Outils scientifiques pour l'ingénieur : 6 ECTS
- > Formulation-Rhéologie-Fonction mélange dans la plasturgie : 3 ECTS
- > Outils logiciels : 6 ECTS
- > Anglais : 3 ECTS
- > Projet : 9 ECTS
- > Mission en entreprise : 21 ECTS

# Coût de l'inscription

---

243€

## Détail coût d'inscription

Formation initiale : 243 €  
Alternance : 7 000 €

# Contact

## **Responsable(s)**

### **Melinda DESSE**

Responsable du Département de Chimie  
direction-departementchimie@univ-st-etienne.fr

### **Fabien DUTERTRE**

Responsable du Département de Chimie  
direction-departementchimie@univ-st-etienne.fr

### **Jean Charles MAJESTE**

Responsable pédagogique du Master  
jean.charles.majeste@univ-st-etienne.fr  
04 77 48 15 47

## **Contact(s) scolarité**

### **Campus Manufacture**

manufacture-scolarite@univ-st-etienne.fr  
04 77 91 57 29