

Ingénierie des matériaux et des procédés industriels

Au Master IMPI 2025-2026

1. Objectifs de la formation

- Concevoir, synthétiser et caractériser des matériaux avancés (métaux, céramiques, polymères, composites, nanomatériaux) ;
- Maîtriser les procédés industriels de transformation (fonderie, métallurgie, traitements thermiques, procédés chimiques, procédés avancés comme la synthèse catalytique, électrochimie, etc.) ;
- Conduire des projets de recherche et développement dans les secteurs industriels (automobile, aéronautique, énergie, biomatériaux, électronique) ;
- Assurer une transition entre université et milieu industriel par des stages, partenariats et collaborations.

La formation s'adresse aux titulaires d'un **diplôme de Licence ou équivalent (Bac+3)** dans les spécialités pertinentes : science de la matière chimique SMC , science des matériaux, génie chimique, chimie industrielle..., etc.

Master parcours d'excellence

Ingénierie des matériaux et des procédés industriels

Les candidats seront évalués selon les critères suivants :

- Adéquation de la spécialité avec la formation IMPI ;
- Excellence académique (moyennes, classements) ;
- Motivation, projet de recherche ou stage envisagé dans le domaine ;
- Expérience pertinente (stages,).

3. Calendrier & modalités de l'année 2025

- Ouverture des préinscriptions : **[21 octobre]**
- Clôture des préinscriptions : **[27 octobre]**
- Examen des dossiers & présélection : **[28 Octobre]**
- Entretiens **[29 Octobre]**
- Publication des résultats : **[30 Octobre]**
- Inscription définitive des admis : **[31 Octobre au 5 Novembre]**

Les candidats sélectionnés pour l'orale doivent apporter le jour de l'entretien :

- CV académique détaillé,
- Relevés de notes (tous semestres) + diplômes,
- Lettre de motivation .

NB :

- **Affichage de la liste des admis : 21 octobre**
- **Inscription de la liste principale : Du 31 octobre au 5 Novembre**
- **Inscription de la liste d'attente : Du 6 Novembre au 7 Novembre**

Coordinatrice de LPE-CMPE : Pr . BOUKHLIFI FATIMA

