

## Tous les sous-domaines de la discipline Génie des procédés

### Les formations fondamentales en Génie des procédés

Bioprocédés - génie des procédés biotechnologiques

#### Les formations fondamentales en Bioprocédés - génie des procédés biotechnologiques

Biocatalyseur

Bioprocédé

Bioréacteur

Bioséparation

Chromatographie séparative

Fermenteur

Réacteur enzymatique

FONDAMENTAUX DU GÉNIE DES PROCÉDES

Bilans

Phénomènes de transfert

THERMODYNAMIQUE-CHIMIQUE

Transfert de chaleur - transfert thermique

Transfert de matière

Transfert de quantité de mouvement

Génie de la réaction chimique

Réacteur

### génie des procédés pour l'environnement - dépollution

Génie des produits

Formulation

Ingénierie pharmaceutique

Cosmétique

[Dermopharmacie](#)

[Développement pharmaceutique](#)

[Excipients](#)

[Formulation des médicaments](#)

[Stérilisation](#)

[Modélisation et simulation des procédés](#)

Opération unitaire

[Centrifugation](#)

[Filtration](#)

[Procédés d'extraction](#)

[Séchage](#)

[Optimisation des procédés](#)

Production chimique - Chimie industrielle

[Chimie industrielle](#)

[Electrochimie](#)

[Génie des procédés](#)

[Sécurité des procédés - Risques industriels](#)

**A la une**

**Visiter nos sites**

[Génie des procédés](#)  
[Ecole d'ingénieur](#)