

# Diplôme d'ingénieur Spécialité Génie des procédés parcours Procédés chimiques

## Présentation

### Publics / conditions d'accès

Prérequis :

Pour le cycle préparatoire : Bac+2 (Diplôme de technicien supérieur du Cnam, BTS, DUT, DEUG dans la spécialité ou une spécialité voisine, VES ou VAE).

A la fin de ce cycle, les candidats passent un examen d'admission pour intégrer l'école d'ingénieurs du Cnam (EICnam) et accéder au cycle de spécialisation.

L'admission à l'examen se fait sur présentation d'un dossier, suivie d'un entretien individuel.

Des admissions en cours de cycle de spécialisation peuvent se faire par VES ou VAE conformément à la loi, sachant qu'au moins deux inscriptions consécutives à l'EICnam sont obligatoires pour la délivrance du diplôme d'ingénieur.

### Objectifs

- Acquérir des connaissances scientifiques et techniques solides en chimie industrielle et génie des procédés.
- Avoir une bonne compréhension de l'économie et de l'industrie chimique.
- Développer le sens du travail en groupe et de la communication, l'esprit entrepreneurial et l'aptitude à mobiliser et diriger des équipes.

## Compétences

L'ingénieur diplômé de l'école d'Ingénieurs du Conservatoire National des Arts et Métiers, spécialité Génie des procédés parcours " Procédés chimiques " et " Procédés pharmaceutiques " est principalement employé dans les filières Production, Étude & Ingénierie et Environnement & Sécurité, mais aussi dans la filière Recherche & Développement pour la mise au point de nouveaux procédés et l'amélioration de procédés existants. On retrouve aussi l'ingénieur procédé dans les fonctions d'ingénieur sécurité, d'expert pour les assurances et les audits.

### Compétences ou capacités évaluées :

1. Aptitude à mobiliser les connaissances d'un large champ de sciences fondamentales.
2. Connaissance et compréhension des disciplines de la spécialité.
3. Maîtrise des méthodes et des outils permettant l'identification et la résolution de problèmes, même non familiers et non complètement définis, la collecte et l'interprétation de données, l'utilisation des outils informatiques, l'analyse et la conception de systèmes complexes, l'expérimentation ou la mise en place d'expérimentation.
4. Capacité à s'intégrer dans une organisation, à l'animer et à la faire évoluer : engagement et leadership, management de projets, maîtrise d'ouvrage, communication avec des spécialistes comme avec des non-spécialistes.
5. Capacité à prendre en compte des enjeux industriels, économiques et professionnels : compétitivité et productivité, innovation, propriété intellectuelle et industrielle, respect des procédures qualité, sécurité.
6. Aptitude à travailler en contexte international : maîtrise d'une ou plusieurs langues étrangères, propriété industrielle, intelligence économique, ouverture culturelle, expérience internationale.
7. Connaissance des relations sociales, environnement et développement durable, éthique permettant de travailler dans le respect des valeurs sociétales

Mis à jour le 03-06-2024



accrédité par la CTI jusqu'au 31 août 2026 le 01-09-2018

Fin d'accréditation au 31-08-2026

**Code : CYC8701A**

180 crédits

Diplôme d'ingénieur

**Responsabilité nationale :**

EPN01 - Bâtiment et énergie / Jean-Louis HAVET

**Niveau CEC d'entrée requis :**

Niveau 5 (ex Niveau III)

**Niveau CEC de sortie :** Niveau

7 (ex Niveau I)

**Mention officielle :** accrédité

par la CTI jusqu'au 31 août 2026

**Mode d'accès à la certification**

:

- Validation des Acquis de l'Expérience
- Formation continue

**NSF :** Chimie (116) ,

Transformations chimiques et

apparentées (y.c. industrie pharmaceutique) (222) ,

Transformations chimiques et apparentées (222m) ,

Transformations chimiques-conception (222n) ,

Transformations chimiques et apparentées (production) (222s)

, Conduite, surveillance d'appareils des industries chimiques (222u)

**Métiers (ROME) :** Ingénieur /

Ingénieure en procédés en production (H2502) ,

Responsable procédés en méthodes-industrialisation

(H1402) , Ingénieur / Ingénieure procédés méthodes en industrie

(H1402) , Ingénieur / Ingénieure sécurité des procédés industriels

(H1302) , Ingénieur / Ingénieure études et procédés industriels

(H1206) , Ingénieur / Ingénieure en procédés, études et

# Enseignements

développement (H1206) ,  
Ingénieur / Ingénieure de  
recherche procédés en industrie  
(H1206)

**Code CertifInfo** : 81080

**Contact national :**

EPN01- Génie des procédés

2 rue Conté

31-4-01A,

75003 Paris

01 40 27 23 92

Manuela Corazza

[manuela.corazza@lecnam.net](mailto:manuela.corazza@lecnam.net)

180 ECTS

## 1ere annee **60 ECTS**

Mathématiques appliquées : Mathématiques - informatique - méthodes numériques

UTC101

3 ECTS

Hydraulique appliquée

UTC106

3 ECTS

Transferts appliqués : transferts thermiques et transferts de matière

UTC107

3 ECTS

Méthodes d'optimisation

UTC108

3 ECTS

Bases du contrôle-commande des procédés

UTC109

3 ECTS

Génie des procédés : Opérations unitaires fondamentales

CGP109

6 ECTS

Une UE à choisir parmi : **6 ECTS**

Anglais général pour débutants

ANG100

6 ECTS

Anglais professionnel

ANG330

6 ECTS

Information et communication scientifique

ENG258

3 ECTS

TP Génie des procédés : Opérations unitaires fondamentales

CGP111

6 ECTS

Génie des procédés : Thermodynamique et cinétique

CGP107

6 ECTS

Expérience professionnelle

UAEP04

18 ECTS

## 2eme annee **60 ECTS**

Examen d'admission à l'école d'ingénieur

UAAD87

0 ECTS

Chimie industrielle : les grandes filières, schémas et bilans

CGP101

6 ECTS

Opérations unitaires avancées

CGP219

## 3 UE scientifiques au choix : 18 ECTS

Prévention du risque chimique et sécurité industrielle	CGP105 6 ECTS
Pratique des outils d'analyse et de caractérisation des procédés chimiques	CGP110 6 ECTS
Production et distribution d'eau potable	CGP113 6 ECTS
Collecte et traitement des eaux usées	CGP114 6 ECTS
Technologies liées au traitement des eaux	CGP120 6 ECTS
Contexte réglementaire et environnement en milieu industriel	CGP121 6 ECTS
Filières de traitement et de valorisation des déchets ménagers et industriels	CGP126 6 ECTS
Technologies de valorisation et d'élimination des déchets ménagers et industriels	CGP127 6 ECTS
Ingénierie du pétrole et produits pétroliers	CGP130 6 ECTS
Procédés de transformations de l'industrie pétrochimiques	CGP131 6 ECTS
Méthodologie du génie des produits	CGP240 6 ECTS
Procédés de séparation de l'industrie pétrochimiques	CGP241 6 ECTS
Filière du gaz et procédés alternatifs - Sécurité dans l'industrie pétrochimique	CGP242 6 ECTS
Galénique : formes solides	PHA101 6 ECTS
Galénique : autres formes thérapeutiques	PHA102 6 ECTS

## 12 crédits à choisir parmi : 12 ECTS

Information comptable et management	CFA109 6 ECTS
Principes et fondamentaux de la gouvernance des connaissances	NTD217 3 ECTS
Management et organisation des entreprises	MSE102 6 ECTS
Management et organisation des entreprises - Compléments	MSE103 3 ECTS
Pilotage financier de l'entreprise	GFN106 6 ECTS
Prospective, décision, transformation	PRS201 6 ECTS
Mercatique I : Les Etudes de marché et les nouveaux enjeux de la Data	ESC101 6 ECTS
Principes généraux et outils du management d'entreprise	MSE147

	9 ECTS
L'organisation & ses modèles : Panorama (1)	DSY101 6 ECTS
Droit et pratique des contrats internationaux	DVE207 6 ECTS
Union européenne : enjeux et grands débats	UEU001 4 ECTS
Mondialisation et Union européenne	UEU002 4 ECTS
Politiques et stratégies économiques dans la mondialisation	ESD104 6 ECTS
Socio-histoire de l'innovation techno-scientifique	RTC201 4 ECTS
Management de projet	GDN100 4 ECTS
Droit du numérique	DNT104 4 ECTS
Introduction au management qualité	MTR107 3 ECTS
Enjeux des transitions écologiques: comprendre et agir	HSE133 3 ECTS
Intégrer les enjeux de transitions écologiques dans les pratiques professionnelles	HSE134 3 ECTS
Éléments de santé au travail pour les ingénieurs et les managers (ESTIM)	HSE225 3 ECTS
Santé, performance et développement au travail	ERG105 6 ECTS
Outils RH	FPG114 6 ECTS
Management d'équipe et communication en entreprise	TET102 6 ECTS
Droit du travail : relations individuelles	DRS101 6 ECTS
Droit du travail : relations collectives	DRS102 6 ECTS
Droit social européen et international	DRS106 6 ECTS
Analyse du travail et ingénierie de la formation professionnelle	FAD111 8 ECTS
Outils et méthodes du Lean	FAB121 6 ECTS
Genre et travail	GME101 6 ECTS

Information et communication pour l'ingénieur - Oral probatoire génie des procédés	ENG247 3 ECTS
Activités liées à l'international	UATN01 3 ECTS
Génie de la réaction chimique et Évaluation économique des procédés	CGP215 6 ECTS

Informatique et procédés

CGP213

6 ECTS

3eme annee **60 ECTS**

Ingénieur de demain

ENG210

6 ECTS

Test d'anglais

UA2B30

0 ECTS

Expérience professionnelle

UAEP03

15 ECTS

Mémoire ingénieur

UAM87B

39 ECTS