

Diplôme d'ingénieur Spécialité Chimie parcours Analyse chimique et bio analyse

Présentation

Publics / conditions d'accès

Accès au tronc commun (1e semestre) : Bac+2 dans la spécialité (DPCT du Cnam, BTS, DUT, DEUG, VES* ou VAE*). Ce tronc commun à plusieurs spécialités est composé de 15 ECTS*, permettant d'acquérir un socle de connaissances fondamentales du domaine (mathématiques, biologie, chimie, statistique et informatique), d'une UE de 6 ECTS* en Anglais et de 9 ECTS* d'expérience professionnelle.

A la fin de ce semestre, les candidats passent un examen d'admission pour intégrer l'école d'ingénieurs du Cnam (EICNAM) et accéder à la suite du cursus. L'admission à l'examen se fait sur présentation d'un dossier, suivie d'un entretien individuel. A l'issue de l'admission à l'eicnam, un référent est désigné et le parcours est choisi.

Des admissions au cours des semestres suivants (2e à 6e) peuvent se faire par VES* ou VAE*.

Objectifs

La finalité de cette filière consiste à répondre aux besoins des industriels en inventant de nouveaux produits, procédés et services et en optimisant leurs coûts. Avec comme métiers principaux :

- Ingénieur de recherche / innovation : conçoit et met au point de nouvelles molécules / nouveaux produits à valeur ajoutée, de nouvelles voies de synthèses et nouveaux procédés efficaces, sûrs, respectueux de l'environnement et de la santé. Il analyse aussi l'état de l'art et suit l'évolution de la recherche, de la technologie. Dans le cadre du développement durable, il développe des voies d'accès diversifiées aux matières premières utilisant des ressources renouvelables et des procédés chimiques éco-efficaces.
- Ingénieur de développement / industrialisation : il formule des produits prêts à l'emploi, répondant aux besoins du client, à partir de molécules / produits issus de la recherche. L'ingénieur de développement analyse et caractérise les matières premières, les produits intermédiaires ou finis et, assure la traçabilité de ces caractérisations. Enfin, il extrapole à partir du laboratoire, en installation pilote les procédés de synthèse ou de transformation destinés à la production industrielle en maîtrisant les risques associés et en évaluant leur impact environnemental.
- Ingénieur d'application : à l'interface entre le client et les produits développés dans les industries chimiques, positionné notamment dans la traduction de nouveaux besoins clients en objectifs scientifiques et techniques (organisation industrielle en Business unit).

Les diplômés peuvent aussi évoluer au cours de leur carrière professionnelle vers l'une ou l'autre des fonctions industrielles (Production, Etude & Ingénierie, Contrôle qualité, Assurance qualité, Amélioration continue, Environnement, Sécurité, Technico-commercial, Marketing).

Les diplômés exercent leur activité dans le cadre d'entreprises issues de nombreux secteurs tels que :

1. l'industrie chimique,
2. l'industrie pharmaceutique
3. l'industrie cosmétique,

Valide à partir du 01-09-2024

Accrédité jusqu'au 31 août 2024 par le Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation sur avis de la Commission du titre d'ingénieurs le 01-09-2018

Fin d'accréditation au 30-08-2024

Code : CYC8401A

180 crédits

Diplôme d'ingénieur

Responsabilité nationale :
EPN07 - Chimie Vivant Santé / Fanny HAUQUIER-GHILANE

Niveau CEC d'entrée requis :
Niveau 5 (ex Niveau III)

Niveau CEC de sortie : Niveau 7 (ex Niveau I)

Mention officielle : Accrédité jusqu'au 31 août 2024 par le Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation sur avis de la Commission du titre d'ingénieurs

Mode d'accès à la certification :

- Validation des Acquis de l'Expérience
- Formation continue

NSF : Méthodes de mesure, d'analyse chimique ; informatique de la chimie (116b) , Chimie de l'eau et de l'environnement, chimie de la santé (116g)

Métiers (ROME) : Ingénieur / Ingénieure d'analyse industrielle (H1501) , Ingénieur / Ingénieure méthodes qualité industrie (H1502) , Ingénieur / Ingénieure en analyses de l'eau et de l'air (H1501) , Ingénieur / Ingénieure chimiste en industrie (H1206) , Ingénieur / Ingénieure d'études-recherche-développement en industrie (H1206)

Code répertoire : RNCP37118

Code CertifInfo : 47659

Contact national :

4. la parachimie (adhésifs, peintures, phytosanitaire,...),
5. le contrôle analytique dans les industries chimiques, cosmétiques, pharmaceutiques et agroalimentaire
6. l'environnement,
7. la sécurité,
8. la propriété industrielle

Compétences

La spécialité Chimie a pour vocation de former et certifier des ingénieurs opérationnels dans les métiers de la recherche, du développement, de l'industrialisation et du contrôle analytique principalement dans les secteurs de la chimie fine et des industries pharmaceutique et cosmétique. Cette formation d'ingénieur permet d'acquérir une culture scientifique et managériale permettant d'aborder des problématiques techniques et organisationnelles diversifiées mais aussi des connaissances, compétences, en synthèse, formulation, analyse, bioanalyse et caractérisation de produits ciblés dans un contexte de chimie durable et responsable.

EPN07 - Analyse chimique et
bioanalyse, physique

292 rue St Martin

accès 5-0-12

75003 Paris

01 40 27 27 39

Alain Sabathé

alain.sabathe@lecnam.net

Enseignements

180 ECTS

1ere annee **60 ECTS**

Mathématiques UTC704

3 ECTS

Statistique UTC705

3 ECTS

Chimie : de l'atome au vivant UTC702

3 ECTS

Mathématiques appliquées : Mathématiques - informatique - méthodes numériques UTC101

3 ECTS

Biologie UTC701

3 ECTS

Une UE au choix parmi : **6 ECTS**

Physico-chimie pour l'analyse et la mesure CHG101

6 ECTS

Physico-chimie pour la biologie CHG102

6 ECTS

Une UE au choix parmi : **6 ECTS**

Anglais général pour débutants ANG100

6 ECTS

Anglais professionnel ANG330

6 ECTS

Information et communication scientifique ENG262

3 ECTS

Méthodes spectrométriques pour l'analyse structurale GAN103

6 ECTS

Méthodes séparatives et techniques couplées GAN104

6 ECTS

Expérience professionnelle UAEP04

18 ECTS

2eme annee **60 ECTS**

Examen d'admission à l'école d'ingénieur UAAD84

0 ECTS

Méthodologie analytique GAN105

6 ECTS

Une UE au choix parmi : **6 ECTS**

Concepts fondamentaux de la chimie organique CHR101

6 ECTS

Chimie du végétal, du naturel et des actifs cosmétiques CHR110

6 ECTS

Deux UE au choix parmi : **12 ECTS**

Méthodes spectrométriques d'analyse des matériaux et techniques GAN106

6 ECTS

d'analyse de surface

GAN109

6 ECTS

Méthodologie du prélèvement, de l'échantillonnage et de l'analyse en chimie environnementale.

GAN109

6 ECTS

Méthodes spectrométriques et biotechnologies : application à la bioanalyse

GAN110

6 ECTS

Kits de diagnostic : de la conception à l'utilisation des kits de détection pour le diagnostic en santé

GAN116

6 ECTS

Techniques d'analyse

GAN114

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

Eléments 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	ENG241 3 ECTS
Activités liées à l'international	UATN01 3 ECTS
Techniques analytiques avancées	GAN212 6 ECTS
Projet experimental : démarche analytique	GAN213 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	UAM84B 39 ECTS