

Nos diplômes

L'équipe **Chimie – Vivant – Santé** développe un grand nombre de formations **diplômantes, qualifiantes, à la carte** ou en **package**, du niveau **Bac+1** au Doctorat (**Bac+8**).

Les enseignements **ouverts à tous**, tout au long de la vie, sont dispensés selon différentes **modalités**:

- Formation ouverte à distance FOAD
- Cours du soir ou du samedi HTT
- Cours en journée TO
- Formation hybride (distanciel + présentiel)
- Formation en alternance

Vous pouvez vous former à **votre rythme**, grâce à un cursus de formation **souple**. La **durée** d'une formation dépendra néanmoins du type de diplôme et du nombre d'UE à valider. Un rythme de 3 UEs (ou 18 ECTS) par semestre est généralement recommandé.

Nos diplômes étant **imbriqués**, une **continuité des parcours** est ainsi assurée : par exemple, un titre RNCP5 permet de poursuivre en Licence 3, laquelle L3 constituera la première année d'un cursus ingénieur.

Les salariés ou demandeurs d'emploi pourront bénéficier de la **VAPP** et /ou d'une **VAE** ou **VES** pour rentrer en formation.

Niveau	Diplôme d'ingénieur	Diplôme national - LMD	Titre RNCP professionne
Bac+8		Doctorat	
Bac+5	Ingénieur	Master	RNCP7
Bac+3			
Bac+2		Licence générale ou professionnelle	RNCP5
Bac			

Diplôme d'ingénieur

L'équipe **Chimie-Vivant – Santé** propose, dans diverses spécialités, cinq formations d'ingénieur en **cours du soir HTT** et deux en **alternance**.

Un diplôme d'ingénieur du Cnam en formation continue HTT s'obtient à **partir d'un diplôme niveau Bac + 2** en 4 années minimum. Il requiert une **expérience professionnelle**.

CYC8401A	<u>Diplôme d'ingénieur Spécialité Chimie Parcours Analyse chimique et bio analyse</u>
CYC9000A	<u>Diplôme d'ingénieur Spécialité Gestion des risques</u>
CYC8000A	<u>Diplôme d'ingénieur Spécialité Agroalimentaire</u>
CYC8402A	<u>Diplôme d'ingénieur Spécialité Chimie Parcours Chimie moléculaire et Formulation Appliquées aux Industries Chimiques, Pharmaceutiques et Cosmétiques</u>
CYC8600A	<u>Diplôme d'ingénieur Génie biologique</u>
ING6000A	<u>Diplôme d'ingénieur Spécialité Gestion des risques (en partenariat avec l'ISP-Picardie, FISA)</u>
ING7000A	<u>Diplôme d'ingénieur Spécialité Gestion des risques (en partenariat avec l'ITII Lorraine, en alternance)</u>

Diplôme National LMD

Licence Générale

La **Licence Générale Sciences et technologies**, accessible avec un niveau **Bac** ou **Bac+2** (notamment avec le titre RNCP niveau 5 de technicien CPN96001A que nous délivrons) **du**reen moyenne 4 à 5 ans depuis le Bac, 2 ans pour la L3. Elle est organisée en semestres.

Découpée en **blo**cs de **compétences**, elle peut être financée par le **CPF** et mène à la **poursuite d'études** vers un diplôme d'ingénieur. Elle est déclinée en **4 parcours** différents:

LG04001A	<u>Licence générale Sciences technologies santé, mention Sciences et technologies, parcours Agro-industries</u>	Entrée Bac ou Bac+2
LG04002A	<u>Licence Sciences, technologies, santé mention Sciences et technologies parcours analyse chimique et bioanalyse</u>	
LG04003A	<u>Licence générale Sciences, technologies, santé mention Sciences et technologies parcours Biologie et biotechnologies</u>	
LG04004A	<u>Licence générale Sciences, technologies, santé mention Sciences et technologies parcours Chimie</u>	

LG04007A	<u>Licence Sciences, technologies, santé mention Sciences et technologies parcours Accompagnement des mutations dans les filières alimentaires</u>	
----------	--	--

Licence Professionnelle L3

Nos licences professionnelles sont des **L3, accessibles à Bac + 2**, réalisables pour la plupart en **alternance** en 1 année. Elles concernent des domaines variés des biotechnologies, des industries agroalimentaires, de la gestion des risques... et visent à une **insertion professionnelle** rapide ou éventuellement à la poursuite d'études.

LP10101A	<u>Licence professionnelle Sciences, technologie, santé mention bio-industries et Biotechnologies parcours bioinformatique</u>	Entrée Bac+2
LP10102A	<u>Licence professionnelle Sciences, technologie, santé mention bio-industries et Biotechnologies parcours Génomique</u>	
LP10103A	<u>Licence professionnelle Sciences, technologie, santé mention bio-industries et Biotechnologies parcours Pharmacovigilances et autre vigilances</u>	
LP10201A	<u>Licence professionnelle Sciences, technologie, santé mention biologie analytique et expérimentale parcours Bio-expérimentation industrielle</u>	
LP10202A	<u>Licence professionnelle Sciences, technologie, santé mention biologie analytique et expérimentale Parcours microbiologie En alternance</u>	
LP10300A	<u>Licence professionnelle Sciences, technologie, santé mention Commercialisation des produits alimentaires</u>	
LP10801A	<u>Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention Industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation parcours Conception et production des aliments dans les industries agro-alimentaires</u>	
LP10803A	<u>Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention Industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation parcours Produits laitiers</u>	
LP10804A	<u>Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention Industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation parcours Qualité et sécurité des aliments</u>	
LP15202A	<u>Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention métiers des arts culinaires et des arts de la table parcours Arts et métiers de bouche</u>	
LP14000A	<u>Licence professionnelle Sciences technologies, santé mention qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement parcours évaluation et gestion des risques pour la santé/sécurité dans les entreprises</u>	
LP08601A	<u>Licence professionnelle Droit, économie, gestion mention Productions animales Parcours Conseiller en élevage, éleveur</u>	
LP14300A		

[Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention Métiers des ressources naturelles et de la forêt](#)

Doctorat

DOC2800A	Doctorat Biologie	Entrée
DOC3900A	Doctorat Sciences pour l'ingénieur - Sécurité sanitaire	Bac+5
DOC4500A	Doctorat Sciences pour l'ingénieur - Bio-informatique	
DOC5900A	Doctorat Sciences pour l'ingénieur – Chimie pour la santé	

Titre Professionnel RNCP

Les titres RNCP sont des certifications à **finalité professionnelle** reconnues dans leur spécialité par l'Etat. Ils peuvent aussi être une **étape** d'un diplôme (ingénieur, licence) et sont classés par niveau.

RNCP5	CPN9600A	Technicien de laboratoire en chimie, biochimie, biologie	Entrée Bac
RNCP7	CPN4100A	Responsable Hygiène Sécurité Environnement et Santé au Travail	Entrée
RNCP7	CPN4100B	Responsable Hygiène Sécurité Environnement et Santé au travail, en alternance	Bac+3

Certificat d'établissement

Les certificats, **propres au Cnam**, sont le **chemin le plus court vers la qualification**.

Ces formations qualifiantes de **courte durée** (environ 300 h d'enseignement), **professionnalisées** et **ciblées** s'adressent à un public désireux de se spécialiser ou d'acquérir une formation complémentaire rapidement.

Certificat professionnel (à partir d'un niveau Bac)

Ciblées sur des champs **professionnels** spécifiques, ces formations accessibles avec un niveau **Bac** constituent aussi une première **étape** vers une formation diplômante (parcours bac+2).

CP6100A	<u>Certificat professionnel Introduction à l'analyse et à la gestion des risques professionnels</u>
CP6200A	<u>Certificat professionnel d'agent technique en laboratoire de chimie</u>

Certificat de compétence (à partir d'un niveau Bac+2)

Ciblées sur des champs **professionnels** spécifiques dans un objectif de formation complémentaire, ces formations sont accessibles avec un niveau **Bac+2**. Ils peuvent aussi constituer une première **étape** vers une formation diplômante (parcours bac+3/bac+4).

CC6100A	<u>Certificat de compétence Productions agricoles et technologies agro-alimentaires</u>
CC6500A	<u>Certificat de compétence de bio-informatique</u>
CC8700A	<u>Certificat de compétence bio-analyse</u>
CC9500A	<u>Certificat de compétence analyse et contrôle appliqués à la prévention et aux traitements des pollutions en milieux naturels</u>
CC10100A	<u>Certificat de compétence Pharmacologie</u>
CC10400A	<u>Certificat de compétence Analyse des matériaux minéraux, polymères et de surfaces</u>
CC11700A	<u>Certificat de compétence Microbiologie</u>
CC13700A	<u>Certificat de compétence Pilote de projet en prévention santé</u>
CC15600A	<u>Certificat de compétence Outils pratiques pour la démarche de prévention des risques au travail</u>
CC16500A	<u>Certificat de compétence Les transitions écologiques dans les pratiques professionnelles</u>

Certificat de spécialisation (à partir d'un niveau Bac+4, parfois Bac+3)

Ils répondent à des **besoins de spécialisation ou de formation complémentaire** de salariés en poste ou d'auditeurs suivant des cursus d'ingénieur. Ils s'adressent à un public de niveau **bac+4** et font l'objet de conditions spécifiques d'accès.

Le **certificat de spécialisation Bioinformatique avancée** fait suite au CC de Bioinformatique et donne une vision profonde du domaine du Big Data en biotechnologie.

Le **certificat de spécialisation en Santé mondiale (Global Health)**, en collaboration avec l'**Institut Pasteur** se déroule sur **deux semaines à temps plein**. Elle vise à donner une vue d'ensemble des problématiques, des pratiques et des acteurs en santé globale.

CS0400A	<u>Certificat de Spécialisation Global health</u>
CS6000A	<u>Certificat de spécialisation Bioprocédés</u>
CS880A	<u>Certificat de spécialisation Bio-informatique avancée</u>

Diplôme d'établissement

Propre au Cnam, de niveau bac+2 à bac+5, il permet d'entrer dans un cursus de formation dédié à un **métier** et une **fonction** bien précise. Il peut aussi constituer une partie d'un cursus diplômant.

Ces formations ont des conditions d'accès et des modes d'organisation spécifiques.

Le nouveau diplôme d'établissement **bac+1** a pour finalité première l'**insertion professionnelle** directe à l'issue de la formation. Les filières proposées visent un métier clairement identifié avec une demande réelle en matière d'emploi. Les inscriptions sont ouvertes sur Parcoursup.

DIE2702A	<u>Diplôme d'établissement Technicien supérieur de laboratoire chimie, biologie, alimentation, santé, environnement parcours génie analytique</u>	Entrée niveau Bac
DSP1100A	<u>Diplôme de spécialisation professionnelle Bac + 1 Fabrication en industrie agroalimentaire</u>	

DIE1608A	<u>Diplôme d'établissement Responsable en production industrielle parcours Productions animales et végétales</u>	Entrée niveau Bac+2
DIE6601A	<u>Diplôme d'établissement Responsable en ingénierie d'études et de production option Production parcours Agro-alimentaire</u>	
DIE6501A	<u>Diplôme d'établissement Responsable en ingénierie d'étude et de production option Recherche et développement parcours Génie biologique</u>	
DIE6502A	<u>Diplôme d'établissement Responsable en ingénierie d'étude et de production option Recherche et développement parcours Chimie</u>	
DIE5200A		

	Diplôme d'établissement Responsable mesure, analyse, contrôle, qualité option Analyse chimique et bioanalyse	
DIE6800A	Diplôme d'établissement Responsable de projet en santé, sécurité au travail	

Mastère spécialisé

Fruit d'une collaboration entre le Cnam et l'**Institut Pasteur**, le "**Mastère Spécialisé de Santé publique**" accrédité par la Conférence des Grandes Ecoles (**CGE**) offre une formation de **haut niveau à fort ancrage professionnel**. Il s'adresse à toute personne titulaire d'un **Bac+5** ou équivalent en médecine, pharmacie, vétérinaire, biostatistique, sciences politiques, management de la santé, ingénierie... et **dure** 14 mois.

MS09000	Mastère spécialisé santé publique	Entrée Bac+5
---------	---	--------------

Choisissez votre diplôme

[Diplôme d'ingénieur](#)

[Diplôme National - Licence Master Doctorat](#)

[Titre professionnel RNCP](#)

[Certificat d'établissement](#)

[Diplôme d'établissement](#)

[S'INSCRIRE](#)

Liens utiles

[L'école d'ingénieur.e.s du Cnam, l'EiCnam](#)

[Validez vos acquis : pensez VAE, VAPP, VES !](#)

[Handi'Cnam](#)

Choisissez votre diplôme

[Diplôme d'ingénieur](#)

[Diplôme National - Licence Master Doctorat](#)

[Titre professionnel RNCP](#)

[Certificat d'établissement](#)

[Diplôme d'établissement](#)

<https://chimie-vivant-sante.cnam.fr/nos-formations/nos-diplomes/nos-diplomes-1341882.kjsp?RH=1652795626454>