

### Diplômes

#### Ingénieur

Ingénieur	CYC8401A	<u>Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Cnam spécialité mesure-analyse option Analyse chimique, Bioanalyse</u>	Entrée niveau BAC +2
	CYC9000A	<u>Ingénieur diplômé du Conservatoire National des Arts et Métiers, par la formation continue Spécialité Gestion des risques</u>	
	CYC8000A	<u>Ingénieur diplômé du Conservatoire National des Arts et Métiers, par la formation continue spécialité Agroalimentaire</u>	
	CYC8402A	<u>Ingénieur diplômé du Conservatoire National des Arts et Métiers, par la formation continue spécialité Chimie</u>	
	CYC8200A	<u>Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs du Cnam Spécialité Bioinformatique</u>	
	CYC8600A	<u>Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieur du Cnam spécialité sciences et techniques du vivant, spécialité Génie Biologique</u>	
	ING6001A	<u>Diplôme d'ingénieur Cnam Spécialité prévention des risques en partenariat avec l'ISP-Picardie parcours par l'apprentissage</u>	
	ING6002A	<u>Diplôme d'ingénieur Cnam Spécialité prévention des risques en partenariat avec l'ISP-Picardie parcours en formation continue</u>	

#### Diplôme national

Doctorat	DOC26	<a href="#">Doctorat Transformations chimiques et pharmaceutiques</a>	Entré niveau BAC +5
	DOC28	<a href="#">Doctorat Biologie</a>	
	DOC39	<a href="#">Doctorat Sécurité sanitaire</a>	
	DOC44	<a href="#">Doctorat Epidémiologie Nutrition</a>	
	DOC45	<a href="#">Doctorat Bio-informatique</a>	

Master 2	MS09	<a href="#">Mastère spécialisé (label Conférence des grandes écoles) santé publique</a>	Entré niveau BAC +5
----------	------	---	---------------------

Licence professionnelle	LP101-p1	<a href="#">Licence professionnelle Sciences, technologie, santé mention bio-industries et Biotechnologies parcours bioinformatique</a>	Entré niveau BAC +2
	LP101-p1	<a href="#">Licence professionnelle Sciences, technologie, santé mention bio-industries et Biotechnologies parcours bioinformatique</a>	
	LP101-p2	<a href="#">Licence professionnelle, mention bio-industries et biotechnologies, parcours Génomique</a>	
	LP102	<a href="#">Licence professionnelle, mention biologie analytique et expérimentale, parcours Bioexpérimentation industrielle</a>	
	LP103	<a href="#">Licence professionnelle Commercialisation des produits alimentaires</a>	
	LP108-p1	<a href="#">Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention Industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation Conception et production des aliments dans les industries agro-alimentaires</a>	
	LP108-p2	<a href="#">Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention Industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation Conception et production des aliments dans les industries agro-alimentaires</a>	
	LP108-p3	<a href="#">Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention Industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation Produits laitiers</a>	
	LP108-p4	<a href="#">Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention Industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation, qualité et sécurité des aliments</a>	
	LP15201A	<a href="#">Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention métiers des arts culinaires et des arts de la table Gestion de production en restauration collective</a>	
	LP15202A	<a href="#">Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention métiers des arts culinaires et des arts de la table Arts et métiers de bouche</a>	
	LP140	<a href="#">Licence professionnelle Sciences technologies, santé mention qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement parcours évaluation et gestion des risques pour la santé/sécurité dans les entreprises</a>	

licence générale	LG03408A	Licence Sciences Technologies Santé mention Sciences pour l'ingénieur en Chimie Alimentation Santé Chimie	Entré niveau BAC
	LG04001A	<a href="#">Licence générale Sciences Technologies Santé, mention Sciences</a>	

		<a href="#">pour l'ingénieur, parcours Agro-industries</a>	
	LG03410A	Licence sciences technologies santé, mention sciences pour l'ingénieur, parcours Génie biologique	
	LG03411A	Licence Sciences, Technologies, Santé mention Sciences pour l'ingénieur Mesure analyse qualité	

Deust	DUS02	<a href="#">DEUST Production et transformations, parcours Arts et métiers de bouche</a>	Entrée niveau BAC
-------	-------	---	-------------------

## RNCP

RNCP I	CPN41	<a href="#">Titre professionnel inscrit au RNCP - niveau I Hygiéniste du travail et de l'environnement</a>	Entrée niveau BAC +3
--------	-------	--	----------------------

RNCP II	CPN52	<a href="#">Titre professionnel inscrit au RNCP - niveau II Responsable de projet en santé, sécurité au travail</a>	Entrée niveau BAC +2
	CPN60	<a href="#">Titre professionnel inscrit au RNCP - niveau II responsable mesure, analyse, contrôle, qualité option Analyse Chimique et Bioanalyse</a>	
	CPN8501A	<a href="#">Titre professionnel inscrit au RNCP niveau II Responsable en ingénierie d'étude et de production, option Génie biologique</a>	

RNCP III	CPN38	<a href="#">Titre professionnel inscrit au RNCP niveau III Technicien de laboratoire chimie, biochimie, biologie,</a>	Entrée niveau BAC
	CPN82	<a href="#">Titre professionnel inscrit au RNCP - niveau III Assistant en santé et sécurité au travail</a>	

## Certificat d'établissement

Certificat de compétence (CC)	CC61	<a href="#">Certificat de compétence Productions agricoles et technologies agro-alimentaires</a>	Entrée sans niveau spécifique
	CC65	<a href="#">Certificat de compétence de bio-informatique</a>	

CC87	<a href="#">Certificat de compétence bioanalyse</a>
CC95	<a href="#">Certificat de compétence analyse et contrôle appliqués à la prévention et aux traitements des pollutions en milieux naturels</a>
CC101	<a href="#">Certificat de compétence Pharmacologie</a>
CC104	Certificat de compétence analyse des matériaux minéraux, polymères et de surface
CC113	<a href="#">Certificat de compétence Évaluation et prévention des risques professionnels</a>
CC117	<a href="#">Certificat de compétence Microbiologie</a>
CC119	<a href="#">Certificat de compétence Management de la santé, du bien-être et du développement durable au travail pour les TPE/PME</a>
CC137	<a href="#">Certificat de compétence Pilote de projet en prévention santé</a>

certificat professionnel (CP)	CP41	<a href="#">Certificat professionnel Technicien spécialisé en arts et métiers de bouche</a>	Entré sans niveau spécifique
-------------------------------	------	---	------------------------------

Certificat de spécialisation (CS)	CS04	<a href="#">Certificat de Spécialisation Global health</a>	Entrée niveau BAC +4
	CS60	<a href="#">Certificat de spécialisation Bioprocédés</a>	Entrée sans niveau spécifique

## Diplôme d'établissement

diplôme d'établissement	DIE05	Diplôme d'établissement Conseiller en alimentation du sportif	Entrée niveau BAC +2
	DIE1608A	<a href="#">Diplôme d'établissement (niveau II.)Responsable en production industrielle, parcours productions animales et végétales</a>	
	DIE45-p1	Diplôme d'établissement Responsable en ingénierie d'études et de production option agroalimentaire Agro-alimentaire	
	DIE45-p4	Diplôme d'établissement Responsable en ingénierie d'études et de production option chimie	
	DIE2702A	<a href="#">Diplôme d'établissement Technicien supérieur de laboratoire chimie, biologie, alimentation, santé, environnement parcours génie analytique</a>	Entrée niveau BAC

# Offres de formations

## Diplôme d'établissement

ECTS		Diplôme		Certificat	Niveau
	<u>Ingénieur</u>	national (LMD)	RNCP	d'établissement	
480		Doctorat			I
360					
300	Ingénieur	Master 2	RNCP I	CS	
240		Master 1	RNCP II	CC	II
180					
120		Licence générale ou licence pro	DUT / Deust	RNCP III	
60			CP		

<http://chimie-vivant-sante.cnam.fr/specialites-pedagogiques/diplomes-906540.kjsp?RH=1489054032196>