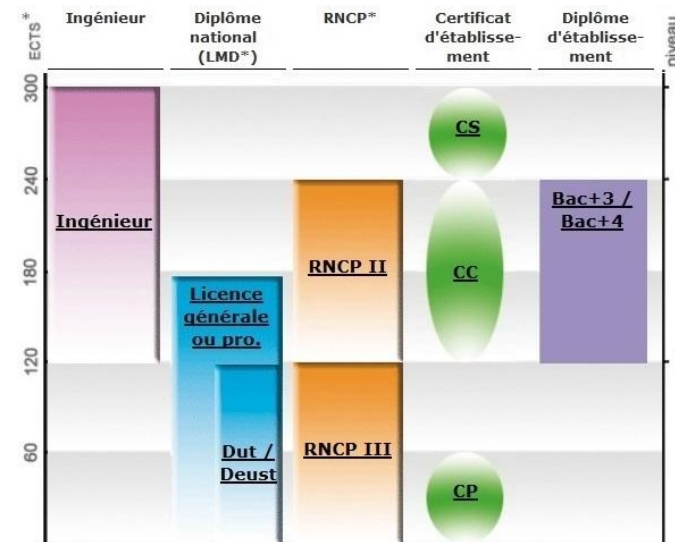


Equipe pédagogique SPIAA (Sciences et Procédés pour l'Industrie Agroalimentaire)

<https://iaa.cnam.fr>

L'offre de formation de l'équipe pédagogique Sciences et Procédés pour l'Industrie Agroalimentaire (SPIAA) est présente à tous les niveaux, du Bac au Bac + 5. Que vous souhaitiez devenir ingénieur en agroalimentaire, responsable en bioproduction industrielle, responsable qualité, chef d'atelier, assistant qualité, technicien de laboratoire industriel ou R&D, professionnel des métiers de bouche, ou que vous désiriez approfondir vos connaissances en microbiologie, sciences de l'aliment, biochimie, bioprocédés ou maîtrise du risque sanitaire, le Conservatoire National des Arts et Métiers (Cnam) vous propose une offre de formation adaptée à votre projet professionnel et à votre situation personnelle.



	Niveau de sortie	Modalités	Intitulé	Code	Contact
Diplômes	Bac + 5	HTT / FOAD	Ingénieur Cnam spécialité Agroalimentaire	CYC8000A	rebeca.garcia@lecnam.net cecile.courtoisviollet@lecnam.net
	Bac + 4	HTT / FOAD	Responsable en ingénierie d'étude et de production , option Production, parcours Agroalimentaire	DIE6601A	rebeca.garcia@lecnam.net
	Bac + 3	HTT / FOAD	Licence générale Sciences Technologies Santé, mention Sciences et technologies, parcours Agro-industries	LG04001A	marion.pommet@lecnam.net
	Bac + 3	Alternance	Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention métiers des arts culinaires et arts de la table, parcours Arts et métiers de bouche	LP15202A	stephane.neron@lecnam.net
	Bac + 2	HTT / FOAD	Technicien de laboratoire en chimie, biochimie, biologie	CPN9600A	rebeca.garcia@lecnam.net
	Bac + 2	Alternance	DEUST Production et transformations, parcours Arts et métiers de bouche	DUS0200A	stephane.neron@lecnam.net

	Niveau d'entrée	Modalités	Intitulé	Code	Responsable
Certificats	Bac + 2	HTT / FOAD	Certificat de compétence Microbiologie	CC11700A	marion.pommet@lecnam.net
	Bac + 2	HTT / FOAD	Certificat de compétence Productions agricoles et technologies agroalimentaires	CC6100A	marion.pommet@lecnam.net
	Bac + 1	Alternance	Certificat professionnel Technicien spécialisé en arts et métiers de bouche	CP4100A	stephane.neron@lecnam.net

Gestionnaire administrative et pédagogique : Hind KHAZRANE (hind.khazrane@lecnam.net)

le cnam

Niveau requis	Intitulé partiel / Code	Semestre	Modalité	Contact
Bac	BCA001 (Biologie biochimie structurale)	1	Distance	rebeca.garcia@lecnam.net
	BCA002 (TP biochimie) – UE à autorisation d'inscription*	1	Présence 1 semaine TP	rebeca.garcia@lecnam.net
	BCA003 (Biochimie métabolique)	2	Distance	rebeca.garcia@lecnam.net
Bac + 2	AGR100 (Microbiologie générale : croissance et méthodes d'étude des MO)	1	Distance	marion.pommet@lecnam.net
	AGR101 (Microbiologie alimentaire : sécurité sanitaire et aliments fermentés)	2	Distance	marion.pommet@lecnam.net
	AGR102 (Nutrition et perception sensorielle des aliments) – Fermé en 2026/2027	1	Distance	rebeca.garcia@lecnam.net
	AGR103 (Management de la qualité et maîtrise des risques)	2	Distance	marion.pommet@lecnam.net
	AGR104 (Toxicologie et dangers physiques, chimiques et allergènes des aliments)	1	Distance	marion.pommet@lecnam.net
	BCA 105 (Formulation d'aliments et alternatives One Health)	1	Distance	rebeca.garcia@lecnam.net
	BCA107 (TP formulation et conception raisonnées d'aliments) – Fermé en 2026/2027	Annuel	Présence 1 semaine TP	sylvie.davidou@lecnam.net
	BCA108 (TP outils de contrôle qualité des aliments)	Annuel	Présence 1 semaine TP	marion.pommet@lecnam.net
	BCA120 (Technologies associées aux filières en agro-industrie) – Fermé en 2026/2027	2	Distance	wafa.guiga@lecnam.net
	BCA121 (Introduction au génie des bioprocédés)	1	Distance	wafa.guiga@lecnam.net
	BCA124 (TP Microbiologie pour la sécurité sanitaire et la fermentation d'aliments) – Fermé en 2026/2027	2	Présence 1 semaine TP	marion.pommet@lecnam.net
ENG265 (Information et communication scientifique)	Annuel	Distance	sylvie.davidou@lecnam.net	
Bac + 4	ACV200 (Analyse de cycle de vie)	2	Distance	wafa.guiga@lecnam.net
	AGR200 (Technologies innovantes en IAA) – Fermé en 2026/2027	1	Distance	wafa.guiga@lecnam.net
	AGR201 (Génie des bioprocédés)	2	Distance	wafa.guiga@lecnam.net
	BCA210 (Conception de projet expérimental) – UE à autorisation d'inscription*	Annuel	Présence TP	abdulhadi.ajljawish@lecnam.net
	ENG 245 (Initiation à la recherche) – UE à autorisation d'inscription*	Annuel	Distance	sylvie.davidou@lecnam.net

* UE non disponible pour l'inscription en ligne → contacter le responsable pour l'inscription