



École / Prépa FNSMAC



Niveau d'étude visé Bac + 5



ECTS 180 crédits



Durée 3 années



## Présentation

La formation est proposée en partenariat avec l' IFRIA Aquitaine. Elle est accessible en formation initiale et continue. Elle est habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieurs.

L'ingénieur Agroalimentaire et Génie Industriel développe les procédés permettant de concevoir et d'optimiser la production d'un produit alimentaire dans le respect d'une démarche DD&RS (Développement Durable & Responsabilité Sociétale), en phase avec le besoin des entreprises. Il intègre et gère aussi les dimensions financières, juridiques et commerciales de son métier d'ingénieur.

### Objectifs

L'ingénieur Agroalimentaire et Génie Industriel a pour vocation de devenir responsable de production en agroalimentaire : c'est un ingénieur de terrain. Il organise la production dans le respect des critères de qualité, de coût et de délai. Connaissant parfaitement les spécificités de l'alimentaire, il joue un rôle managérial fort : recrutement, animation des équipes... Il assure l'interface avec les différents services (recherche et développement, commercial, logistique).

### Savoir-faire et compétences

- Gérer la production dans les industries agroalimentaires
- Mener un projet industriel de la conception à la fabrication d'un produit alimentaire

- Mettre en œuvre un système de management QHSE (Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement) dans une entreprise agroalimentaire, en lien avec le développement durable
- Construire et mettre en œuvre un système de management des personnes en cohérence avec le contexte et la stratégie de l'entreprise en accord avec une démarche RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises).

### Dimension internationale

Le séjour professionnel obligatoire à l'étranger est une expérience passionnante, essentielle pour la carrière d'un ingénieur et l'obtention du diplôme. Il peut être réalisé sur 12 semaines minimum, fractionnables.

Au cours de leur cursus, les élèves-ingénieurs Agroalimentaire et Génie Industriel seront amenés à suivre un atelier international de 4 semaines en anglais sur le développement de produits et procédés alimentaires en partenariat avec la filière Techniques des Aliments de l'Université du Pays Basque en Espagne.

### Les + de la formation

- · Une pédagogie de terrain
- La réalisation d'un projet technique et managérial en entreprise en 3ème année
- Une équipe pédagogique pluridisciplinaire et d'horizons divers
- L'obligation de mobilité de 12 semaines dans une entreprise à l'étranger





- · Des méthodes pédagogiques innovantes (serious game)
- Participation à un projet international sur le développement de produits alimentaires innovants
- Des enseignements impliquant de nombreux intervenants industriels

En contrat d'apprentissage, le coût de la formation est pris en charge par **l'OPCO dont dépend l'entreprise**. Ce financement repose sur la part quota de la taxe d'apprentissage versée chaque année par l'employeur.

Tout élève en formation initiale doit verser la cotisation de vie étudiante et de campus au CROUS avant de s'inscrire

# Organisation

### Ouvert en alternance

**Type de contrat :** Contrat d'apprentissage.

## Admission

### Conditions d'admission

- Etre titulaire d'une Licence 2 ou 3, d'un BUT ou d'un BTS (ou diplôme équivalent) en Génie biologique, gestion de production, sciences et techniques des aliments
- Etre âgé de moins de 30 ans à la date de signature du contrat d'apprentissage
- Signer un contrat d'apprentissage d'une durée de 3 ans avec une entreprise ou un organisme public

Cette formation est également accessible en formation continue. Notre service Formation continue est à votre disposition pour échanger sur votre projet (formation.continue@ensmac.fr).

#### Candidatures

 Dépôt des candidatures : du 03/02/2025 au 28/03/2025 sur ☐ eC☐ andidat

 Envoi des convocations aux candidats dont les dossiers ont été sélectionnés: 10/04/2025

 Audition des candidats : du 22/04/2025 au 24/04/2025 (anglais)

• Publication des résultats : 28/04/2025

# Et après

### Insertion professionnelle

Plus de 90% des élèves-ingénieurs sont en poste avant l'obtention de leur diplôme

Salaire médian (sans prime) à l'embauche: 35 000€ brut annuel

Exemples de postes:

- Ingénieur de production
- Ingénieur Chef de projet
- Ingénieur Qualité
- · Ingénieur Hygiène, Sécurité, Environnement
- · Ingénieur en Ordonnancement

# Infos pratiques

## Droits de scolarité



### Contacts

#### Responsable de la filière

Warren Albertin-Leguay

■ Warren.Albertin-Leguay@bordeaux-inp.fr

#### Secrétaire de département

Celia Coutinho Lourenco

■ Celia.Ferreira@bordeaux-inp.fr

#### Directeur des études

Marguerite Dols-Lafargue

■ Marguerite.Dols@bordeaux-inp.fr

### **Autres contacts**

Si vous êtes intéressé par cette formation au titre de la formation continue, vous pouvez contacter Laurence Lannelongue, responsable du service (formation.continue@ensmac.fr)

# Établissement(s) partenaire(s)

**IFRIA** 

https://www.aquitaine.ifria.fr/

### Campus

😭 Campus Pessac



# Programme

## Organisation

Les élèves-ingénieurs Agroalimentaire et Génie Industriel suivent un programme riche:

- 46% Entreprises, métiers & cultures : management des hommes et des organisations, gestion de projet, législation du travail, gestion de conflit
- 28% Sciences et techniques de l'ingénieur : Génie industriel (génie des procédés, qualité, hygiène, sécurité, environnement), Optimisation des outils de production (Performance industrielle, Lean management, supply chain, gestion de production)
- · 9% Biochimie et technologies alimentaires
- 9% Microbiologie alimentaire
- · 5% Nutrition humaine et toxicologie
- · 3% Physique

### Année 1 - Ingénieur Agroalimentaire - Génie industriel

#### Semestre 5 - Agroalimentaire Génie industriel

	Nature	СМ	CI	TD	TI	TP	Coef.
Anglais	Unité						
	d'enseignement						
Anglais CC	Elément constitutif			32h	11h		100
Anglais EE	Elément constitutif						
Bases de microbiologie	Unité						
	d'enseignement						
Contamination microbienne, techniques analytiques	Elément constitutif		19h				18,7
Hygiène et sécurité alimentaire	Elément constitutif		12h				12
Microbiologie alimentaire	Elément constitutif		16h				16
Qualité	Elément constitutif		24h				20
TP Microbiologie	Elément constitutif					19h	33,3
Biochimie alimentaire	Unité						
	d'enseignement						
Base de biochimie alimentaire: eau	Elément constitutif		4h				6,9
Base de biochimie alimentaire: glucides	Elément constitutif		10h				18,4
Base de biochimie alimentaire: lipides	Elément constitutif		11h				18,4
Base de biochimie alimentaire: protéines	Elément constitutif		14h				23
TP sur la biochimie de l'eau	Elément constitutif		1,33h			4h	8
TP sur la biochimie des glucides	Elément constitutif					8h	14,3
TP sur la biochimie des protéines	Elément constitutif					4h	11



Outils des métiers de l' ingénieur	Unité						
	d'enseignement						
Initiation excel	Elément constitutif						33,3
Gestion de production	Elément constitutif		9,33h				18,7
Maitrise des écrits professionnels	Elément constitutif		11h				21,3
Statistiques	Elément constitutif		13,33h				26,7
Initiation à l'utilisation des IA génératives	Elément constitutif	1,33h			4h		
Enseignement sans évaluation	Unité						
	d'enseignement						
Compétences	Elément constitutif		3h				
Recherches bibliographiques	Elément constitutif			3h			
Séminaire d'intégration	Elément constitutif		9h				
Physique	Unité						
	d'enseignement						
Fluides et écoulements : les bases	Elément constitutif		33,33h			4h	67
Bases thermodynamiques	Elément constitutif		15h				23
TP Bases de thermodynamique	Elément constitutif					4h	10

# Semestre 6 - Agroalimentaire Génie industriel

	Nature	СМ	CI	TD	TI	TP	Coef.
Filières alimentaires et nutrition	Unité						
	d'enseignement						
Analyse sensorielle des aliments	Elément constitutif		16h				20
Digestion métabolisme	Elément constitutif		20h				15
Etude de cas dans le contexte de digestion et de métabolisme	Elément constitutif		19h	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	12
Lait	Elément constitutif		23h				23
Produits d'origine végétale	Elément constitutif		28h				15
TP Analyse sensorielle	Elément constitutif					4h	15
Gestion des entreprises et des hommes	Unité						
	d'enseignement						
Comptabilité	Elément constitutif		24h				16,7
Droit du travail	Elément constitutif		21h				14,8
Gestion de projet	Elément constitutif		32h				24,1
Marketing	Elément constitutif		17h				12
Management des personnes et des organisations	Elément constitutif		36h				24,1
Sciences humaines pour l'ingénieur	Elément constitutif		12h				8,3
Langue française et anglais	Unité						
	d'enseignement						
Anglais CC	Elément constitutif			34h	11h		100
Anglais EE	Elément constitutif						
Langue française	Elément constitutif				20h		



	<del></del>		
Unité			
d'enseignement			
Elément constitutif	4h		
Unité			
d'enseignement			
Elément constitutif			
Elément constitutif			
Unité			
d'enseignement			
Elément constitutif	25h	4h	35,3
Elément constitutif	16h		16
Elément constitutif	19h	4h	28,7
Elément constitutif	20h		20
Unité			
d'enseignement			
Elément constitutif	24h		35,7
Elément constitutif	16h		28,6
Elément constitutif	15h		35,7
	d'enseignement Elément constitutif  Unité d'enseignement Elément constitutif Elément constitutif Unité d'enseignement Elément constitutif	d'enseignement  Elément constitutif  Unité d'enseignement  Elément constitutif Elément constitutif  Unité d'enseignement  Elément constitutif  Unité d'enseignement  Elément constitutif  24h Elément constitutif  Elément constitutif  Elément constitutif	d'enseignement  Elément constitutif  Unité d'enseignement  Elément constitutif Elément constitutif  Unité d'enseignement  Elément constitutif  Elément constitutif  Elément constitutif  Inthe Elément constitutif Inthe Elément c

# Année 2 - Ingénieur Agroalimentaire - Génie industriel

## Semestre 7 - Agroalimentaire Génie industriel

	Nature	СМ	CI	TD	TI	TP	Coef.
Anglais	Unité						
	d'enseignement						
Anglais CC	Elément constitutif			21h	4h		100
Anglais EE	Elément constitutif						
Filières alimentaires et nutrition	Unité						
	d'enseignement						
Besoins nutritionnels	Elément constitutif		25,33h				40
Conservation des aliments et emballage	Elément constitutif		17,33h				30
Evaluation des risques toxicologiques	Elément constitutif		8h				14
Etiquetage	Elément constitutif		4h				
Produits d'origine animale	Elément constitutif		9,33h				16
Gestion de production et procédés dans les IAA	Unité						
	d'enseignement						
Gestion de production	Elément constitutif		29,33h				30
Maintenance	Elément constitutif		16h				13
Technologies des installations thermiques	Elément constitutif		19h				20
Plans d'expériences	Elément constitutif		12h			8h	25
TP Gestion production	Elément constitutif					8h	12



Projet d'entreprise	Unité			
	d'enseignement			
Projet d'entreprise	Elément constitutif			
Qualité , management et ergonomie	Unité			
	d'enseignement			
Gestion de projet	Elément constitutif	16h		13
Management de l'innovation, veille et propriété industrielle	Elément constitutif	30h		20
Performance environnementale et qualité	Elément constitutif	12h		12
Performance environnementale	Elément constitutif	19h		15
Ergonomie	Elément constitutif	32h		20
Qualité	Elément constitutif	20h		20

## Semestre 8 - Agroalimentaire Génie industriel

	Nature	СМ	CI	TD	TI	TP	Coef.
Anglais	Unité d'enseignement						
Anglais CC Anglais EE	Elément constitutif Elément constitutif			11h	4h		100
Production : performance, management et modélisation	Unité d'enseignement						
TP Lean Management Lean management Modélisation des systèmes de production Performance industrielle TP SMED/TPM TP KANBAN POWER	Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif Elément constitutif		7h 8h 9h 3,5h			8h 12h 16h 8h	10 20 20 25 10 15
Mobilité internationale (échange académique Vitoria)	Unité d'enseignement						
Mobilité internationale (échange académique Vitoria)	Elément constitutif	40h				100h	
Outils de gestion	Unité d'enseignement						
Gestion de projet Gestion	Elément constitutif Elément constitutif		16h 24h				45 55
Enseignement sans évaluation	Unité d'enseignement						
Orientation et développement de carrière	Elément constitutif		11h				
Projet d'entreprise	Unité d'enseignement		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*			
Projet d'entreprise	Elément constitutif						



## Année 3 - Ingénieur Agroalimentaire - Génie industriel

### Semestre 9 - Agroalimentaire Génie industriel

	Nature	СМ	CI	TD	TI	TP	Coef.
Engagement Etudiant sans ECTS associé	Unité						
	d'enseignement						
Engagement étudiant sans ECTS	Elément constitutif						
Optimisation gestion de production et flux	Unité						
	d'enseignement						
Gestion de production	Elément constitutif		36h				12,5
Logistique	Elément constitutif		32h				30
Opérations unitaires sans changement de phase	Elément constitutif		16h				38,7
Supervision	Elément constitutif		20h				18,8
Outils de gestion en entreprise	Unité						
	d'enseignement						
Gestion de projet	Elément constitutif		36h				43,5
Gestion	Elément constitutif		20h				22,6
Management des personnes et des organisations	Elément constitutif		25h				33,9
Enseignement sans évaluation	Unité						
	d'enseignement						
Anglais	Elément constitutif			16h			
Orientation et développement de carrière	Elément constitutif		4h				
Projet d'entreprise	Unité						
	d'enseignement						
Avancement du projet d'entreprise	Elément constitutif						
Evaluation des compétences	Elément constitutif						

### Semestre 10 - Agroalimentaire Génie industriel

	Nature	СМ	CI	TD	TI	TP	Coef.
MODD et engagement étudiant	Unité						
	d'enseignement						
Engagement étudiant	Elément constitutif						
Management des organisations et développement durable	Elément constitutif						
Anglais	Unité						
	d'enseignement						
Anglais EE	Elément constitutif			16h			
Optimisation gestion de production	Unité						
	d'enseignement						
TP Gestion de production GPAO	Elément constitutif					12h	25
TP Lean management	Elément constitutif					12h	25

Modélisation des systémes de production	Elément constitutif	26h		50
Outils de gestion dans les IAA	Unité d'enseignement			
Cellule et communication de crise	Elément constitutif	16h		21,6
Droit social	Elément constitutif	16h		23,5
Gestion de crise 1	Elément constitutif	8h		13,7
Gestion de crise 2	Elément constitutif	12h		11,8
Qualité	Elément constitutif	20h		29,4
Enseignement sans évaluation	Unité			
	d'enseignement			
Orientation et développement de carrière	Elément constitutif	8h		
Employabilité mode d'emploi	Elément constitutif		8h	
Projet d'entreprise	Unité			
	d'enseignement			
Evaluation des compétences	Elément constitutif			
Projet final d'entreprise	Elément constitutif			
Période professionnelle à l'international	Elément constitutif			

