

# INGÉNIEUR EN AGRO-ALIMENTATION ET SANTÉ

L'ingénieur diplômé en Agroalimentaire et Santé exerce principalement son activité dans des entreprises des secteurs agroalimentaire, commerce et distribution, de la restauration collective ainsi que dans les organismes publics, parapublics ou territoriaux de santé.

Il aura pour mission d'innover, de développer des produits ou solutions alimentaires à vocation santé et/ou des services auprès de consommateurs et populations à besoins alimentaires spécifiques ; d'en assurer la production et la qualité (contrôle qualité du process et/ou du produit, mise en place et suivi du système qualité ...) ou alors de participer à sa promotion et sa commercialisation. Il aura également pour mission de faire progresser la recherche relative à l'impact de l'alimentation sur la santé, et de contribuer à l'amélioration de la santé publique par diverses actions auprès de la population, de professionnels de santé, ou d'entreprises privées.

## Les parcours métiers

**Piloter la production des aliments et garantir leur qualité**

**Conception et marketing alimentaire responsable**

**Développement, recherche et innovation de produits alimentaires**

**Prévention et éducation par la santé**

**International track in food for health**



Options possibles en fin de parcours : Mobilité internationale diplômante, entrepreneuriat, numérique appliqué...

**3**  
**ANS (6 semestres)**  
**RENTÉE EN SEPTEMBRE**

**2**  
**STAGES**  
**FIN DE 2<sup>e</sup> ANNÉE (3 MOIS) & FIN DE 3<sup>e</sup> ANNÉE (6 MOIS)**

**180**  
**ECTS**  
**30 ECTS par semestre**

**B2+**  
**OBLIGATOIRE EN ANGLAIS**

**1**  
**CAMPUS BEAUVAIS**

## STATUT

Formation initiale sous statut étudiant (FISE)  
Formation initiale sous statut apprenti (FISA)  
Formation Continue Diplômante (FCD) et VAE

## ADMISSIONS (FISE, FISA, FCD ET VAE)

### Admission en 1<sup>re</sup> année du cycle ingénieur :

Titulaire d'une Licence 2 ou 3, BUT 2 ou 3, BCPST2 ou autres CPGE (via le concours Ingeni'Up) et diplômes étrangers (équivalents L2 ou L3)

### Admission en 2<sup>e</sup> année du cycle ingénieur :

Titulaire d'un Master 1, BUT 3, Licence 3 et diplômes étrangers (équivalents L3 ou M1)

**CANDIDATURE SITE UNILASALLE**

**DOSSIER ET ENTRETIEN**

## LANGUES D'ENSEIGNEMENT

Français ou anglais en fonction des Majeures en 2 et 3<sup>e</sup> année

**COÛT DE SCOLARITÉ (2025-2026)**

**7 650€**