

INGÉNIEUR AGRONOMIE ET AGRO-INDUSTRIES PAR LA VOIE DE L'APPRENTISSAGE

2022-2023



CARRIÈRE

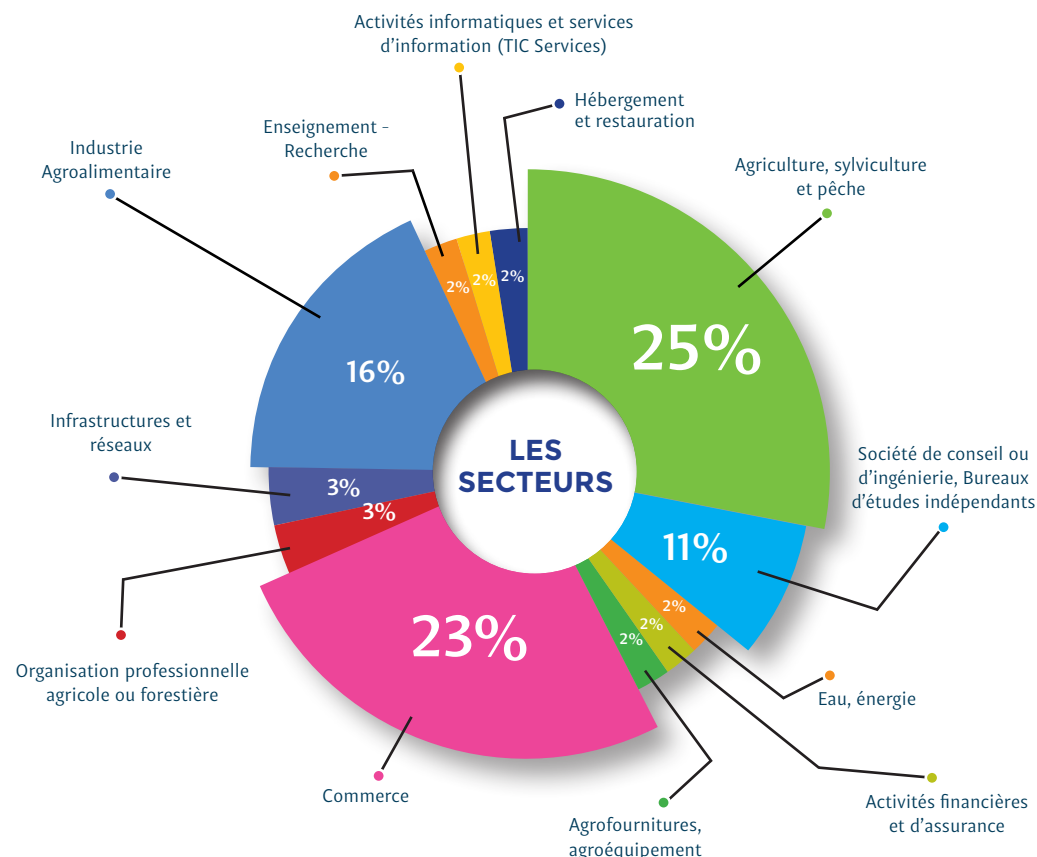
Campus de Beauvais

(SOURCE : ENQUÊTE DE PRIMO-INSERTION SEPTEMBRE 2022)

98 % DES JEUNES DIPLÔMÉS EN APPRENTISSAGE EN POSTE
UN AN APRÈS LA SORTIE DE L'ÉCOLE

92 % EN CDI, 73 % AVEC LE STATUT CADRE

98 % DES CONTRATS D'APPRENTISSAGE VONT À LEUR TERME



Face aux enjeux environnementaux, économiques, démographiques et aux évolutions des attentes des populations, les filières de l'agriculture et de l'industrie de transformation alimentaire et non-alimentaire ont besoin de professionnels prêts à relever les défis d'un secteur en transition.

Choisir la formation d'Ingénieur Agronomie et Agro-industries d'UniLaSalle, c'est opter pour un cursus qui vous donnera les clés pour :

- développer des agricultures à haute performance technique, agronomique et environnementale ;
- créer des produits innovants tout en optimisant les processus de fabrication, dans l'industrie agroalimentaire ou dans l'industries non alimentaire ;
- préserver les ressources naturelles (biodiversité, eau, sols) ;
- gérer des entreprises en intégrant le management des risques.

Quelques exemples de fonctions

Agro-ressources et filières agricoles :
Assistant recherche et développement, Responsable d'élevage, Conseiller en expérimentation agronomique, Assistant de missions techniques

Environnement et aménagement du territoire :
Chef de projet biodiversité, Chargé de projet tourisme, Responsable de suivi environnement, Assistant développement durable

Industrie agroalimentaire :
Assistant directeur de filière, Chargé de recherche & développement, Coordinateur logistique, Technicien suivi de production, Assistant marketing

Agro-business : Conseiller d'entreprise agricole, Analyste crédit, Chargé de clientèle, Agro-informaticien

LE PROGRAMME

600 H D'ENSEIGNEMENT / AN 4 GRANDES PÉRIODES

Semestres 5 et 6

Enseignements de tronc commun avec un choix d'options

Semestre 7 et 8

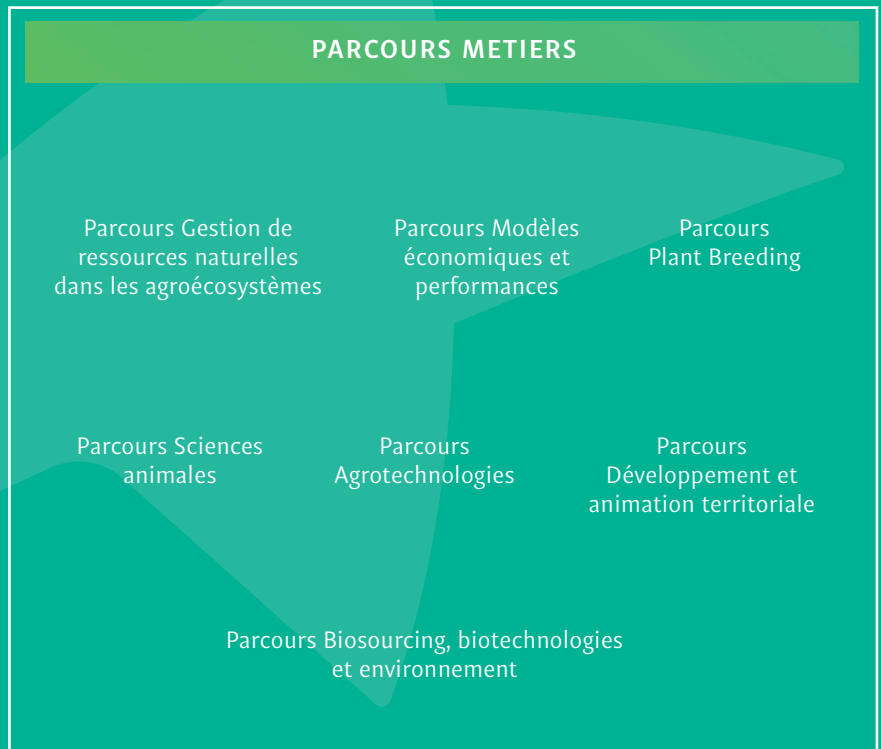
Choix d'une Majeure parmi les 3 proposées (Agriculture, Agroalimentaire, Santé par l'Alimentation)

Semestre 9

Spécialisation autour d'un parcours métier (voir encadré ci-contre)

Semestre 10

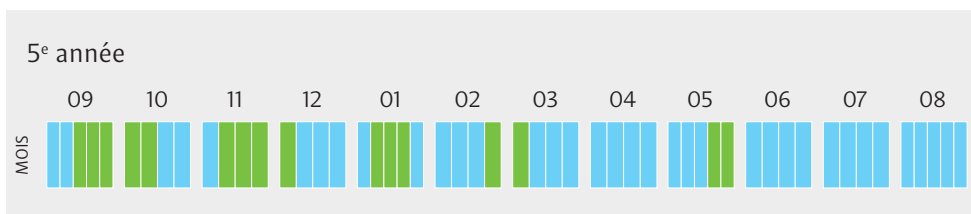
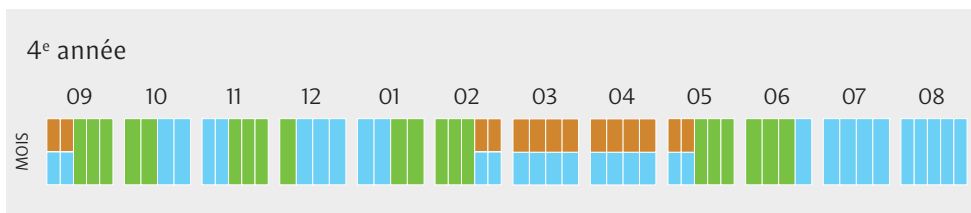
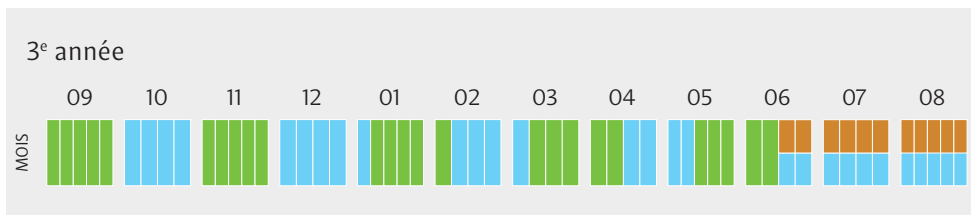
Les étudiants rejoignent leur entreprise pour une longue mission, aboutissant à la rédaction du mémoire de fin d'études



CALENDRIER DE L'ALTERNANCE

La formation alterne des semaines en école et des semaines en entreprise sur un rythme progressif.

La période à l'international de 12 semaines peut être positionnée à une autre période, en accord avec l'entreprise.



École

International

Entreprise



PLUS D'INFORMATIONS :

CANDIDATURES

Vous intégrez notre formation d'Ingénieur en Agronomie et agro-industries par apprentissage via une admission sur titre :

En 3^e année si vous avez validé une Licence 2 et 3 de biologie, un DUT 2 Génie Biologique pour cette année, même réflexion que pour le diplôme ingénieur génie environnement ou agroalimentaire.

En 4^e année si vous avez validé un Bac +4 profil sciences du vivant et/ou agronomiques

Candidatures : www.unilasalle.fr

Retour du dossier complet pour :

Session 1 27/02/2023

Session 2 22/03/2023

Session 3 23/04/2023

Session 4 21/05/2023

Session 5 21/06/2023

Frais de scolarité :

Pris en charge par OPCO et l'entreprise

Contacts :

Hélène Przymirski : 07 62 50 74 81

helene.przymirski@unilasalle.fr

Elodie Bazantay : 03 44 06 76 02

Régine Breemeersch : 03 44 06 93 46

admissions.beauvais@unilasalle.fr

UNILASALLE

19, rue Pierre Waguët - BP 30313

60026 Beauvais Cedex