

2020-2021

Produire de manière soutenable et durable, être acteur de la transformation agricole et des transitions : voilà les défis des ingénieurs en agronomie et agro-industries. En suivant cette formation, nos apprentis développent des compétences multiples fondées sur des fondamentaux théoriques et techniques, et la capacité à innover pour répondre à ces enjeux. En plaçant l'innovation au cœur de ce cursus, nous leur donnons les moyens de devenir des entrepreneurs capables de placer la technologie au cœur de l'agriculture moderne.

INGÉNIEUR AGRONOMIE ET AGRO-INDUSTRIES

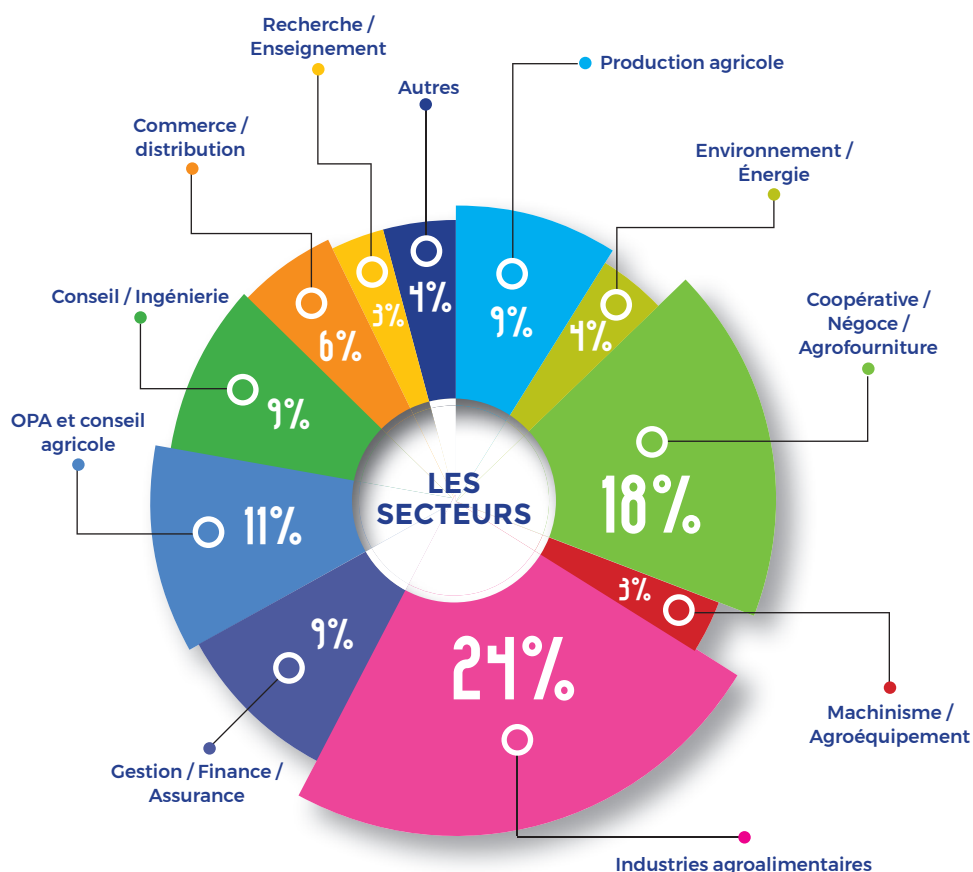
PAR LA VOIE DE L'APPRENTISSAGE

Carrière

95 % DES JEUNES DIPLÔMÉS EN APPRENTISSAGE EN POSTE UN AN APRÈS LA SORTIE DE L'ÉCOLE

87 % EN CDI, 65 % AVEC LE STATUT CADRE

97 % DES CONTRATS D'APPRENTISSAGE VONT À LEUR TERME



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 orientation technique parmi 3 proposées (Agriculture, Gestion et marketing, Industries alimentaires opérationnelles)

Semestre 9

Spécialisation dans l'un des 9 parcours d'approfondissement

Semestre 10

Mission de longue durée dans l'entreprise et rédaction du mémoire de fin d'études

9 PARCOURS D'APPROFONDISSEMENT



Agroécologie, sols, eaux et territoires



Agroéquipements et nouvelles technologies



Agronomie et territoire



Consulting et pilotage d'entreprise



Enjeux et défis des productions animales



Entrepreneuriat



Marketing et développement commercial



Organisation industrielle en industrie agroalimentaire



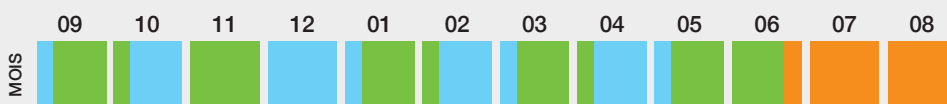
Formulation, ingrédients et qualité des produits agroalimentaires

Calendrier de l'alternance

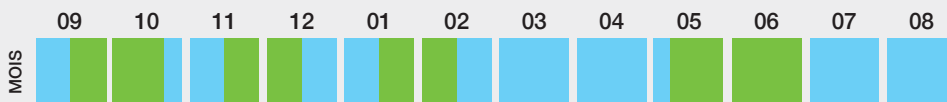
La formation alterne des semaines en école et des semaines en entreprise sur un rythme progressif

La période à l'international de 8 semaines pouvant atteindre 12 semaines peut être positionnée à une autre période, en accord avec l'entreprise

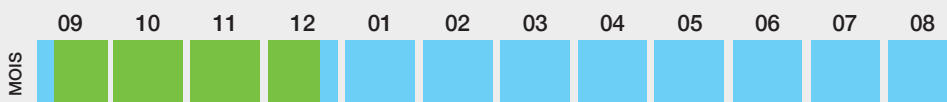
3^e année



4^e année



5^e année



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 Génie biologique, une BCPST 2, un BTS ou BTSA

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 : 16 février

Session 2 : 29 mars

Session 3 : 17 mai

Frais de scolarité :

Pris en charge par l'entreprise

Contacts :

Elodie Bazantay : 03 44 06 76 02

Régine Breemeersch : 03 44 06 93 46

admissions.beauvais@unilasalle.fr

UNILASALLE

19, rue Pierre Waguet - BP 30313

60026 Beauvais Cedex