

Calendrier des stages, de l'alternance et des projets des étudiants d'AgroSup Dijon

A différentes périodes de l'année, les étudiants en formation à AgroSup Dijon réalisent des stages, des missions en alternance et des projets en lien avec des entreprises. Encadrés par les équipes enseignantes d'AgroSup Dijon, les étudiants peuvent ainsi vous aider à traiter une question d'ordre scientifique, technique, économique, commercial, sociologique,...

Ces périodes de formation en milieu professionnel occupent une place centrale dans les parcours de formation et permettent aux étudiants d'affiner leur projet professionnel, de développer des compétences, de préciser un champ d'expertise.

OCT.

NOV.

DÉC.

JAN.

FÉV.

MAR.

AVR.

MAI

JUIN

JUIL.

AOÛT

SEP.

INGÉNIEUR AGROSUP DIJON – SPÉCIALITÉ AGRONOMIE

Bac +3



Bac +4

Démarche projet*

(1 à 2 jours/semaine)

Conduire une étude en réponse à une problématique d'entreprise

Stage en organisme professionnel à l'étranger (20 semaines)

Conduire une mission opérationnelle (scientifique, technico-économique, sociologique, ...) au sein d'une entreprise, d'une université, d'une chambre consulaire, d'une administration, d'une association, ... à l'international.

Bac +5

Projet d'Ingénieur* (4 jours/semaine pendant 8 semaines)

Conduire un projet d'ingénieur (diagnostic, formulation scientifique, technique et économique, évaluation) en réponse à une problématique d'entreprise

Stage mémoire de fin d'étude (20 semaines minimum)

Réaliser une mission d'ingénieur (R&D, expérimentation, qualité, développement commercial, marketing, expertise environnementale, territoriale, ...) au sein d'une entreprise, d'un institut technique, d'un organisme professionnel agricole, d'une administration,...

Possibilité d'alternance en contrat de professionnalisation : les périodes en entreprise intègrent la compétence gestion de projet et mémoire

INGÉNIEUR AGROSUP DIJON – SPÉCIALITÉ AGROALIMENTAIRE

Bac +3

Stage ouvrier en entreprise agroalimentaire
(5 semaines)

Bac +4

Démarche Projet*

(1 jour à 2 jours/semaine)

Conduire une étude en réponse à une problématique d'entreprise

Stage recherche à l'international (20 semaines)

Réaliser un travail de recherche au sein d'une équipe de recherche d'université, un centre de recherche public ou privé à l'étranger

Bac +5

Projet d'Ingénieur* (4 jours/semaine pendant 8 semaines)

Conduire un projet d'ingénieur (diagnostic, formulation scientifique, technique, économique, évaluation) en réponse à une problématique industrielle

Stage mémoire de fin d'études (20 semaines minimum)

Réaliser une mission d'ingénieur (R&D, qualité, production, développement commercial, marketing, ...) au sein d'une industrie, d'un centre de recherche, d'un bureau d'études, ...

Possibilité d'alternance en contrat de professionnalisation : les périodes en entreprise intègrent la compétence gestion de projet et mémoire

* Activité réalisée à AgroSup Dijon, par un groupe de 3 à 5 étudiants



→ Stage en exploitation agricole

Renseignements

Direction de l'Enseignement et de la Vie Etudiante (DEVE)

Pôle stages, alternance et insertion professionnelle

Tél. : +33 (0) 3 80 77 40 27

+33 (0) 3 80 77 27 66

Courriel : stage@agrosupdijon.fr

MASTER GESTION DES ENTREPRISES ET TECHNOLOGIES INNOVANTES POUR L'AGROÉQUIPEMENT (GETIA)**

Agro-équipement

Bac+4

Stage d'étude (6 à 16 semaines minimum)
Réaliser une mission technique ou commerciale au sein d'une entreprise ou d'un organisme du secteur de l'agroéquipement

Possibilité d'alternance en contrat de professionnalisation

Bac+5

Projet d'entreprise* (4 jours/semaine pendant 8 semaines)
Conduire un projet en réponse à une problématique d'entreprise du secteur des agroéquipements

Stage technique ou commercial (20 à 24 semaines)
Réaliser une mission de niveau cadre en entreprise ou organisme du secteur de l'agroéquipement

Possibilité d'alternance en contrat de professionnalisation

MASTER EVALUATION SENSORIELLE : COMPRENDRE, ANALYSER, INNOVER (ESCAI)**

Agro-alimentaire

Bac+5

Projet Industriel* (1/2 journée/semaine)
Conduire une étude en analyse sensorielle en réponse à une problématique industrielle

Stage en entreprise (24 semaines)
Réaliser une étude en industrie, centre technique, sociétés de services en analyse sensorielle.

Possibilité d'alternance en contrat de professionnalisation

MASTER MICROBIOLOGY AND PHYSICO-CHEMISTRY FOR FOOD AND WINE PROCESSES (MP2)***

Bac+5

Stage recherche (20 semaines minimum)
Conduire un travail de recherche au sein d'un laboratoire ou d'un centre de recherche

MASTER PHYSIOLOGICAL AND PSYCHOLOGICAL FOOD DETERMINANTS (P2FOOD)***

Bac+5

Stage recherche (20 semaines minimum)
Conduire un travail de recherche au sein d'un laboratoire ou d'un centre de recherche

MASTÈRE SPÉCIALISÉ CONNAISSANCE ET COMMERCE INTERNATIONAL DES VINS (CCIV)

Com-merce et Management

Bac+6

Mission professionnelle (16 à 24 semaines)
Réaliser une mission à caractère commercial en entreprise ou organisme professionnel viticole

MASTÈRE SPÉCIALISÉ SCIENCES ET MANAGEMENT DE LA FILIÈRE EQUINE (MESB)

Bac+6

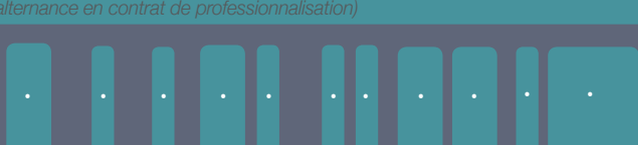
Stage d'immersion professionnelle (8 semaines minimum)
Analyser une filière équine, repérer et examiner les fonctions de manager dans la filière équine

Mission professionnelle (24 semaines minimum, jusqu'à mi-décembre)
Réaliser une mission d'expertise émanant d'une demande professionnelle, de sa conception à sa réalisation, au sein d'une structure de la filière équine

MASTER INGÉNIERIE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE ET PSYCHOLOGIE ERGONOMIQUE (IFP2E)**
(Possibilité d'alternance en contrat de professionnalisation)

Ingé-nierie de la formation

Bac+5



Stage en organisme ou entreprise de formation (15 semaines minimum)
Conduire une étude d'ingénierie de formation (problème de formation, d'apprentissage, d'expertise ou d'évaluation de compétences...)

