

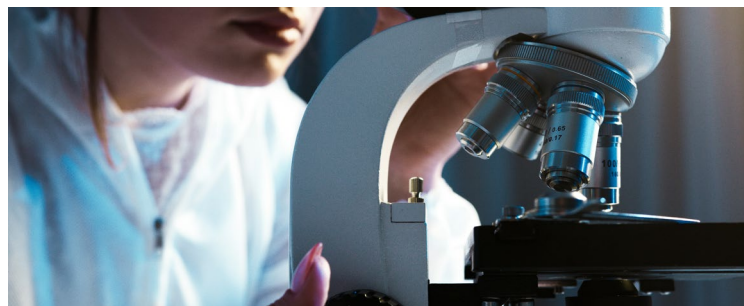


RECRUTER UN STAGIAIRE

SCIENCES DE L'ALIMENTATION BIOPRODUCTION SANTÉ PUBLIQUE



CALENDRIER DES STAGES ÉTUDIANTS INGÉNIEURS



SEPT

OCT

NOV

DEC

JAN

FEV

MARS

AVRIL

MAI

JUIN

JUIL

AOUT

SEPT

Année

ING 1

ING 2

ING 3

Diplôme Ingénieur

Double diplôme Ingénieur/Master MAN-IMAL

Double diplôme Ingénieur/Master MIAMSA

Double diplôme Ingénieur/Master BPS

Stage Étudiant ingénieur 1^{ère} année : Stage « Opérateur »

4 semaines à réaliser. Deux périodes possibles pour accueillir un stagiaire : Du 23 janvier au 24 février 2023 de préférence ou entre le 26 juin et le 28 juillet 2023.

Ce premier stage est souvent pour les jeunes élèves un stage de découverte du monde de l'entreprise. Lors de ce stage, nous souhaitons que le stagiaire se mette à la place de l'opérateur et découvre les contraintes du travail par exemple sur une ligne de production. Le stage peut être un mixte entre un positionnement sur une chaîne de production et un soutien au service qualité. Pendant ces 4 semaines de stage, l'élève stagiaire va découvrir et observer le fonctionnement d'un site de production, les différentes fonctions et l'organisation au sein de l'entreprise.

Stage Étudiant ingénieur 2^{ème} année : Stage «Ingénieur en entreprise»

10 à 13 semaines à définir entre le 5 juin 2023 et le 22 septembre 2023

Le stage de 2^{ème} année est l'occasion pour nos étudiants de valider leurs projets professionnels. Ce stage doit permettre à l'étudiant d'appréhender la complexité du fonctionnement d'une entreprise et de se représenter son positionnement au sein de son environnement. Ce stage peut être effectué dans les entreprises d'un secteur agroalimentaire, biotechnologique et dans les activités annexes (distribution, restauration). Pendant ce stage, l'étudiant stagiaire pourra se voir confier des missions de soutien aux managements, d'études qualité, logistique, R&D, marketing....

Stage Étudiant ingénieur 3^{ème} année : Stage de fin d'Études

24 à 26 semaines à définir entre le 20 mars 2023 et le 15 septembre 2023

Le stage de fin d'études est une mission de six mois qui permet d'assurer à l'élève, dans les meilleures conditions, la transition entre la vie à l'école et la vie professionnelle. Durant le stage, l'élève stagiaire doit être capable de s'insérer dans l'entreprise et s'adapter au monde du travail, mobiliser ses connaissances et de choisir les plus adaptées au contexte, présenter ou promouvoir ses réalisations et identifier des pistes de réflexion avec la capacité à prendre du recul sur sa performance.

Stage Étudiant ingénieur 3^{ème} année en double diplôme master

24 semaines entre mars et août 2023 : Master MIAMSA (Innovation en Alimentation, Sciences des Aliments).

20 semaines entre février et juin 2023 : Master MAN-IMAL « De l'Animal à l'Homme : Analyse, maîtrise et gestion des risques sanitaires et nutritionnels ».

24 semaines entre mi-mars et août 2023 : Master BPS Bioproduction Santé.



CALENDRIER DU STAGE A L'ETRANGER DES ETUDIANTS INGENIEURS



SEPT OCT NOV DEC JAN FEV MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOUT SEPT

Année

16 semaines et 10 semaines

ING2

24 à 26 semaines

Stage à l'étranger Étudiant ingénieur 2^{ème} année, deux possibilités :

- 16 semaines à définir entre le 23 janvier et le 16 juin 2023 puis 10 semaines sur la période d'été (stage chargé d'études).
- 24 à 26 semaines à définir entre le 23 janvier 2023 et le 22 septembre 2023.

Lors de ce stage à l'étranger, il pourra être confié à l'étudiant toute fonction relevant de la formation ingénieur dans différents domaines (communication, produit, qualité, logistique, gestion de production, analyse sensorielle, mise aux normes...).



CALENDRIER DES STAGES ETUDIANTS TECHNICIENS (STA)



SEPT OCT NOV DEC JAN FEV MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOUT SEPT

Année

1

2

1

2

2

Stages ouvriers 1^{ère} année

2 semaines du 12 au 23 décembre 2022 puis 2 semaines du 12 au 30 juin 2023

Découvrir l'entreprise, son organisation et la vie sociale interne. Ces stages permettent aux étudiants d'avoir une expérience des conditions de travail en situation d'exécution.

Stage d'étude 2^{ème} année

8 semaines entre le 13 février 2023 et le 7 avril 2023

L'objectif de ce stage est de conduire une étude visant à la résolution d'un problème dans des domaines de la production, de la R&D, de la qualité....



VOUS SOUHAITEZ RECRUTER L'UN DE NOS ETUDIANTS EN STAGE ?

Rendez-vous sur notre Career Center Oniris pour déposer gratuitement votre offre de stage :

https://oniris.jobteaser.com/fr/recruter_account/job_offers



Career Center

by JobTeaser

Vous avez une question ? Contactez-nous ! relations.entreprises@oniris-nantes.fr