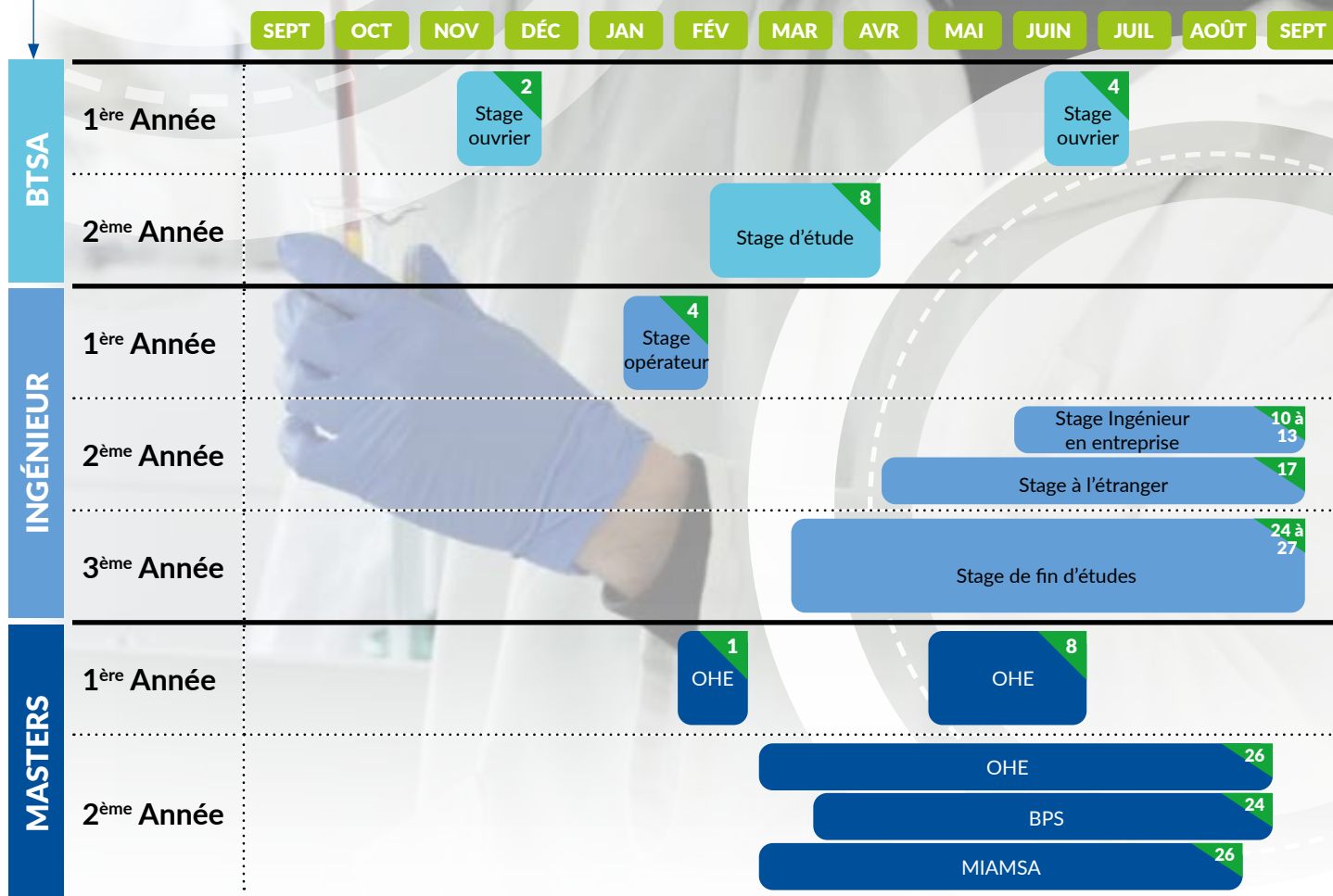


ACCUEILLIR UN STAGIAIRE

SCIENCES DE L'ALIMENTATION
BIOPRODUCTION
SANTÉ PUBLIQUE

PERIODES DE STAGE DES ÉTUDIANT(E)S
 Année universitaire **2025/2026**



8

Durée du stage en semaines.

INFORMATIONS PRATIQUES

Recruter un étudiant en BTSA BioQUALIM en stage

- **Stage ouvrier** 1^{ère} année

2 semaines du 24 novembre au 5 décembre 2025 puis 4 semaines du 22 juin au 17 juillet 2026

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 du 16 février au 10 avril 2026 ou du 2 mars au 24 avril 2026

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....



Recruter un étudiant Ingénieur en stage

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

4 semaines à définir entre le 19 janvier et le 20 février 2026

Ce premier stage est souvent pour les jeunes étudiants 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'étudiant 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 1er juin et le 11 septembre 2026

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 au management, des études qualité, logistique, R&D, marketing....



- **Stage à l'étranger Étudiant ingénieur** 2^{ème} année :

17 semaines à définir entre le 13 avril et le 11 septembre 2026

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...).

- **Stage Étudiant ingénieur** 3^{ème} année : **Stage de fin d'études**

24 à 27 semaines à définir entre le 16 mars et le 11 septembre 2026

Le stage de fin d'études est une mission d'ingénieur de six mois qui permet d'assurer à l'étudiant, dans les meilleures conditions, la transition entre la vie à l'école et la vie professionnelle. Durant le stage, l'étudiant 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. Un projet précis sera confié au stagiaire durant cette période.

Recruter un étudiant Master en stage

- **24 semaines du 23 mars au 5 septembre 2026** : Master 2 Bioproduction santé (étudiants en double diplôme ingénieur/master)

- **26 semaines du 2 mars au 28 août 2026** : Master 2 MIAMSA (étudiants en double diplôme ingénieur/master)

- **26 semaines du 9 mars au 5 septembre 2026** : Master 2 One Health Emerge

- **1 semaine en exploitation agricole au mois de février 2026 et 8 semaines en laboratoire ou entreprise entre le mois de mai et juin 2026** : Master 1 One Health Emerge

VOUS SOUHAITEZ ACCUEILLIR UN(E) ETUDIANT(E) EN STAGE ?

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

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

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