



CURSUS EN  
**3** ans\*

# L'ESSENTIEL sur la formation ingénieur

La formation ingénieur à Oniris VetAgroBio prépare à des métiers qui répondent aux défis actuels et futurs : une **alimentation plus durable**, la **protection de l'environnement**, la **santé globale**, la **préservation des énergies et des ressources...**

## Voies d'accès

- > **Voie d'accès Post-bac** : Cycle Préparatoire Intégré de deux ans à l'école (accès via Parcoursup) puis trois années de la formation ingénieur à Oniris VetAgroBio.
- > **Après un cycle préparatoire Post-bac** : entrée en 1<sup>ère</sup> année du cursus ingénieur après une voie permettant de préparer l'un des concours «Agro» ou en 2<sup>ème</sup> année après un Master.

## Modalités de la formation

- > Accompagnement individualisé : les étudiant(e)s construisent et affinent leur projet professionnel.
- > Mobilité à l'international de **17 semaines**. 100% des étudiants partent à l'étranger.
- > **41 à 45 semaines de stage** en milieu professionnel.
- > Deux voies de formation possibles : **sous statut étudiant** ou en **alternance**.
- > Possibilité de **contrat professionnel** en 3<sup>ème</sup> année.
- > Possibilité de doubles diplômes en France ou à l'international.

## Environnement pédagogique

- > Une école à taille humaine
- > Des équipements technologiques performants : **halle de technologie alimentaire, plateau d'évaluation sensorielle, plateau d'électrotechnologie, salle de co-design, plateau dédié aux biotechnologies...** mais aussi salles de travaux pratiques, laboratoires de langues.



\*5 ans pour les étudiant(e)s qui intègrent Oniris VetAgroBio via le Cycle Préparatoire Intégré.

## Poursuite d'études

- > Oniris VetAgroBio contribue à 7 parcours de Master 2 dans 5 mentions. Cette offre de parcours apporte une double compétence (double diplôme) et, pour certains, une possible orientation en recherche au travers du doctorat.
- > Les diplômé(e)s ingénieur(e)s peuvent choisir de poursuivre en thèse pour répondre aux questionnements scientifiques que se pose notre société. Le doctorat peut être effectué dans nos laboratoires de recherche labellisés.

## Débouchés

- > Une insertion rapide vers l'emploi
- > Des métiers variés et des fonctions diversifiées : **cadres experts, référents scientifiques, chargé(e)s de projet, managers d'équipe, marketing et commerce...**
- > Des emplois pourvus au sein d'une grande diversité de filières et dans des entreprises allant des start-ups, PME, aux grands groupes : **industries, organismes de recherche, laboratoires d'analyses dans les secteurs alimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques, biotechnologies, alimentation animale...**

## Étudier et vivre à Nantes

- > La formation ingénieur est dispensée sur un campus dédié à Nantes.
- > Une vie étudiante riche et conviviale.
- > Les étudiants peuvent se restaurer au sein même de l'établissement et à moindre coût avec le CROUS.
- > Une résidence étudiante gérée par le CROUS est à proximité immédiate du campus. 135 places dont 18 places pour des étudiants internationaux sont mises à disposition d'Oniris VetAgroBio.

*L'accès à ces logements est prioritairement donné aux étudiants boursiers sur critères sociaux et aux nouveaux arrivants.*



## INFORMATIONS PRATIQUES

> Campus ingénieur  
Rue de la Géraudière  
CS 82225  
44322 NANTES Cedex 3

> Droits d'inscription  
Oniris VetAgroBio est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche public.  
Droits d'inscription pour un étudiant ingénieur : 1990€ à la rentrée 2025.  
Les droits d'inscription sont fixés par le Ministère de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire et sont révisibles chaque année.  
Montant de la CVEC (contribution vie étudiante et de campus) en 2025 : 105€.

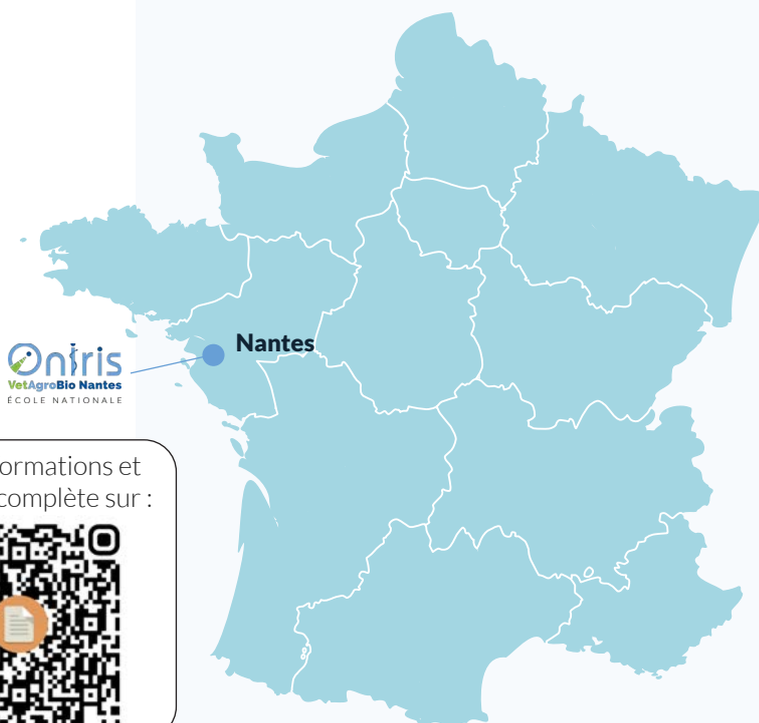


**1 école, 2 campus**

Suivez notre actualité  
sur les réseaux !



[www.oniris-nantes.fr](http://www.oniris-nantes.fr)



Plus d'informations et  
brochure complète sur :

