



INGÉNIEUR EN ALIMENTATION ET BIOTECHNOLOGIES

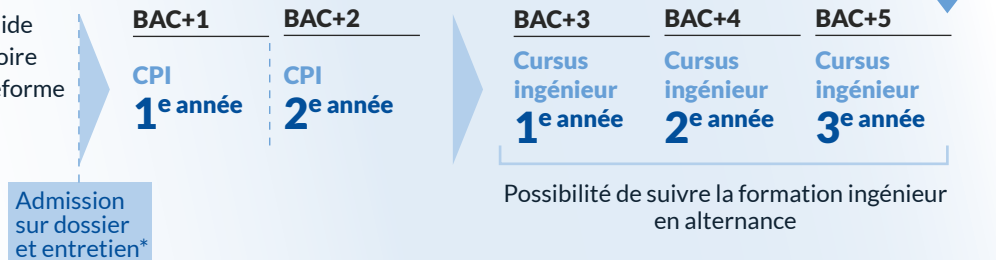
RECRUTEMENT POST-BAC

**35
PLACES**

Parcours

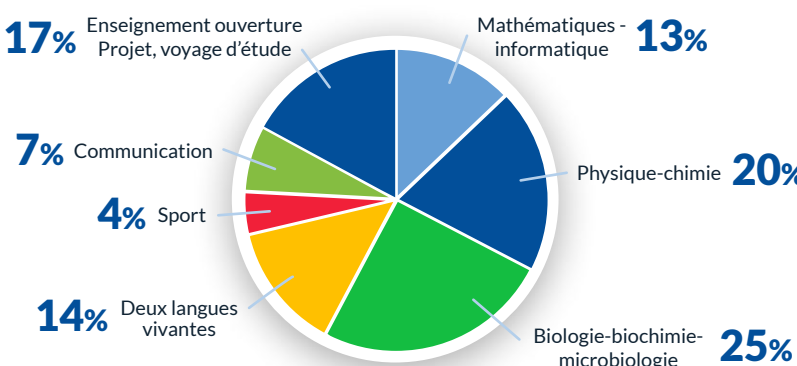
> Pendant l'année de Terminale : je valide le choix de la formation 'Cycle Préparatoire Intégré' à Oniris VetAgroBio sur la plateforme


 Entrez dans l'enseignement supérieur



*L'obtention du baccalauréat général ou technologique conditionne l'accès au Cycle Préparatoire Intégré

Contenu de la formation



Quelles spécialités choisir au lycée ?

Pour réussir pleinement dans la formation, il vous est conseillé de suivre

- en Première : les spécialités **mathématiques, sciences de la vie et de la terre, physique-chimie**

- en Terminale : de conserver les **mathématiques**, complété d'un second enseignement de spécialité scientifique de votre choix parmi **sciences de la vie et de la terre et physique-chimie**.

D'autres choix de spécialités sont possibles : voir notre site internet (www.oniris-nantes.fr) pour plus de détails.



Les avantages

- > **Une insertion directe** dans un parcours ingénieur dès l'obtention du Bac
- > **Une meilleure répartition des enseignements** dans le parcours ingénieur
- > **La force d'un groupe restreint** au sein d'une classe
- > Un ancrage fort avec le **milieu professionnel**
- > **Ouverture à l'international**
- > L'accès à la **vie étudiante** d'une Grande École : activités sportives (gymnase et terrain synthétique), culturelles (musique, cinéma, photo...) et club thématiques (ex : junior entreprise, développement durable...).

STAGES EN
ENTREPRISE
42
semaines

MOBILITÉ
internationale
pour tous
17
semaines



C'EST QUOI...

...être ingénieur dans le secteur de l'alimentation ou des biotechnologies ?

Répondre aux grands enjeux de demain autour des transitions

Pour faire face aux crises climatique, énergétique et aux enjeux de la **suffisance alimentaire**, l'ingénieur Oniris VetAgroBio est formé à :

- > concevoir des systèmes de production alimentaire plus efficaces et **respectueux de l'environnement** notamment par optimisation de l'**utilisation des ressources** et en encourageant des pratiques respectueuses de la **biodiversité**, de la **gestion de l'eau** et de la **conservation des sols** ;
- > Concevoir des produits alimentaires **innovants** plus nutritifs, **durables** et **résilients** aux variations climatiques, tout en **réduisant le gaspillage alimentaire** ;
- > Intégrer les biotechnologies au service de la santé globale.

9 milliards

de personnes à nourrir en 2050

70%

C'est la part de la production agricole française transformée par les entreprises de l'alimentation



INFORMATIONS PRATIQUES

> Campus ingénieur

Rue de la Géraudière
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.

Droits d'inscription pour les étudiants de nationalité hors UE : 4835€ à la rentrée 2025.

Les droits d'inscription sont fixés par le Ministère de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire et sont révisables chaque année.

Montant de la CVEC (contribution vie étudiante et de campus) en 2025 : 105€.

> Hébergement

Résidence étudiante gérée par le CROUS. Logement à 5mn à pied pour les boursiers et non boursiers sur conditions de ressources.

> Renseignements et contact

contact.deve@oniris-nantes.fr

1 école, 2 campus



[https://www.oniris-nantes.fr/
formations/la-formation-ingeneur](https://www.oniris-nantes.fr/formations/la-formation-ingeneur)

La formation ingénieur
Oniris VetAgroBio est
labelisée par la CTI.



www.oniris-nantes.fr