

Liberté Égalité Fraternité





INGÉNIEUR EN ALIMENTATION ET BIOTECHNOLOGIES

# RECRUTEMENT POST-BAC

Vous voulez être ingénieur et vous aimez les sciences du vivant ? Intégrez le CPI ingénieur Oniris

#### **Parcours**

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



Admission sur dossier	
et entretien*	

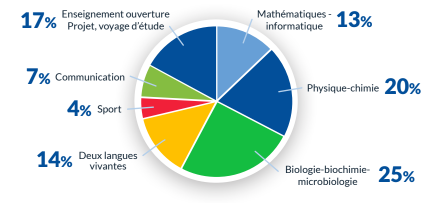
BAC+1	BAC+2
CPI	CPI
1 e année	2 <sup>e année</sup>

BAC+3	BAC+4	BAC+5
Cursus	Cursus	Cursus
ingénieur	ingénieur	ingénieur
<b>1</b> e année	<b>2</b> e année	3 <sup>e</sup> année

DIPLÔME D'INGÉNIEUR

Possibilité de suivre la formation ingénieur en alternance

## 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.

<sup>\*</sup>L'obtention du baccalauréat général ou technologique conditionne l'accès au Cycle Préparatoire Intégré



42 semaines

## 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...).

# 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 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.





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









1 école, 2 campus



https://www.oniris-nantes.fr/ formations/la-formation-ingenieur

La formation ingénieur Oniris VetAgroBio est labellisée par la CTI. des Titres d'Ingénieur



## **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 : 1959€ à la rentrée 2024.

Droits d'inscription pour les étudiants de nationalité hors UE: 4760€ à la rentrée 2024.

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 2024 : 103€.

#### > 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

www.oniris-nantes.fr