

# Rapport public Parcoursup session 2024

ONIRIS (école nationale vétérinaire agroalimentaire et de l'alimentation)-Campus des sciences de l'alimentation-Géraudière - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Agroalimentaire - 2 ans à Rennes puis 3 ans à Nantes

## Les données de la formation

Les tableaux suivants permettent de suivre l'évolution du nombre de candidats, par formation et par groupe, depuis ceux qui confirment le vœu jusqu'à ceux qui acceptent la proposition correspondante. Ces tableaux sont déclinés selon plusieurs éléments. Les données de la formation correspondent aux données de la phase principale, calculées au 11 juillet 2024. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

**ONIRIS (école nationale vétérinaire agroalimentaire et de l'alimentation)-Campus des sciences de l'alimentation-Géraudière - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Agroalimentaire - 2 ans à Rennes puis 3 ans à Nantes (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (23814)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 15%

## Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
ONIRIS (école nationale vétérinaire agroalimentaire et de l'alimentation)- Campus des sciences de l'alimentation- Géraudière - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Agroalimentaire - 2 ans à Rennes puis 3 ans à Nantes (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (23814)	Tous les candidats	Tous les candidats	25	128	90	90	21

## Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
ONIRIS (école nationale vétérinaire agroalimentaire et de l'alimentation)- Campus des sciences de l'alimentation- Géraudière - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Agroalimentaire - 2 ans à Rennes puis 3 ans à Nantes (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (23814)	Tous les candidats	Tous les candidats	Féminin	93	68	68	15	71,4 %
			Masculin	35	22	22	6	28,6 %
			<b>Total</b>	<b>128</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>100 %</b>

## Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
ONIRIS (école nationale vétérinaire agroalimentaire et de l'alimentation)- Campus des sciences de l'alimentation- Géraudière - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Agroalimentaire - 2 ans à Rennes puis 3 ans à Nantes (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (23814)	Tous les candidats	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	12	1	1	0	0 %
				AB	32	21	21	8	42,1 %
				B	48	40	40	8	42,1 %
				TB	23	21	21	3	15,8 %
				TBF	2	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>118</b>	<b>84</b>	<b>84</b>	<b>19</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	2	0	0	0	0 %
				AB	2	0	0	0	0 %
				B	1	1	1	1	100 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	3	3	3	1	100 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>

## Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
ONIRIS (école nationale vétérinaire agroalimentaire et de l'alimentation)- Campus des sciences de l'alimentation- Géraudière - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Agroalimentaire - 2 ans à Rennes puis 3 ans à Nantes (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (23814)	Tous les candidats	Tous les candidats	En terminale	99	79	79	18	85,7 %
			En réorientation	20	5	5	2	9,5 %
			Non scolarisés	1	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	5	4	4	1	4,8 %
			Autres	3	2	2	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>128</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>100 %</b>

## Suivi des candidats par choix d'enseignements de spécialité en série générale et technologique, ou par spécialité en série professionnelle

Les données de ces tableaux ont été calculées en prenant en compte tous les candidats qui ont suivi une scolarité française en terminale générale, technologique ou professionnelle depuis l'année scolaire 2020-2021.

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
ONIRIS (école nationale vétérinaire agroalimentaire et de l'alimentation)- Campus des sciences de l'alimentation- Géraudière - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Agroalimentaire - 2 ans à Rennes puis 3 ans à Nantes (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (23814)	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	43	30	30	8
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	32	25	25	7
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	31	25	25	3
			Autres doublettes	11	4	4	1
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
		Baccalauréat Pro	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).



**Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité**

<b>Formation d'affectation</b>	<b>Jury</b>	<b>Doublette EDS Significatives</b>	<b>Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu</b>	<b>Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats qui ont accepté la proposition</b>
ONIRIS (école nationale vétérinaire agroalimentaire et de l'alimentation)- Campus des sciences de l'alimentation- Géraudière - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Agroalimentaire - 2 ans à Rennes puis 3 ans à Nantes (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (23814)	Tous les candidats	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	36,8 %	35,7 %	35,7 %	42,1 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	27,4 %	29,8 %	29,8 %	36,8 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	26,5 %	29,8 %	29,8 %	15,8 %
		Autres doublettes	9,4 %	4,8 %	4,8 %	5,3 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

*À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).*

**Répartition des candidats de la série technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité**

*À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.*

**Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité**

*À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.*

## Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Disposer de solides bases scientifiques	Notes en mathématiques, en physique/chimie, en sciences de la vie (SVT/biologie/écologie) et des enseignements de spécialité : Notes de première et de terminale.	Essentiel
	Disposer de compétences en langues étrangères	Notes en LV1 : notes de première et de terminale.	Très important
	Disposer de compétences en expression écrite	Notes en Français : Notes de première et celles des épreuves anticipées du baccalauréat.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Projet de formation motivé. Appréciation des professeurs et chef d'établissement.	Complémentaire
Savoir-être	Autonomie et implication dans le travail	Capacité à s'investir et s'impliquer dans les travaux demandés : Projet de formation motivé. Appréciation des professeurs et chef d'établissement du lycée.	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour la formation et le secteur de l'alimentation	Connaissances du secteur agroalimentaire et de ses métiers : Si Admissibilité au vu des résultats académiques, entretien devant un jury. Projet de formation motivé et CV.	Important

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen, bénévolat dans une association culturelle ou sportive	Ouverture d'esprit, curiosité, capacité de travailler en groupe : Si admissibilité au vu des résultats académiques, entretien devant un jury. Projet de formation motivé et CV.	Complémentaire

## Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Non renseigné.

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Date du jury d'admissibilité : 1<sup>ère</sup> phase : 15/04/2024

Date jury d'admission final : 30/04/2024

Composition du jury

La sélection en vue de l'admission des candidats aux recrutements par un jury d'admission qui comprend: -  
le directeur général de l'Ecole (Oniris) ou son représentant  
Le directeur des formations de l'Ecole ou son représentant;  
Deux enseignants-chercheurs de l'Ecole ou leurs suppléants;

Le jury d'admission désigne les examinateurs chargés de conduire les entretiens, choisis parmi les enseignants et enseignants-chercheurs de l'Ecole.

Le concours comporte un examen des dossiers scolaires et, une épreuve d'entretien. L'examen des dossiers scolaires porte sur les résultats obtenus aux trois trimestres de la classe de première (en spécialités 1, 2 & 3 ; LV1) et aux deux premiers trimestres de la classe de terminale (en spécialités 1 et 2 ; LV1) et aux épreuves anticipées de français du baccalauréat. La note attribuée à ce dossier varie de 0 à 20.

A l'issue de l'examen des dossiers scolaires des candidats, le jury établit, par ordre de mérite, une liste de:

- candidats admissibles convoqués pour un entretien;
- candidats non sélectionnés.

L'épreuve d'entretien, d'une durée comprise entre 15 et 20 minutes précédée d'une période de préparation, est destinée à apprécier les connaissances, aptitudes et motivations des candidats. La note numérique attribuée à cette épreuve d'entretien varie de 0 à 20.

A l'issue de l'épreuve d'entretien, le jury établit, par ordre de mérite, une deuxième liste de candidats classés, en ajoutant à la note de dossiers affectée du coefficient 1 la note de l'épreuve d'entretien affectée du coefficient 1.

Pour être définitivement admis, les candidats doivent justifier de l'obtention du baccalauréat.

### **Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?**

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.



## Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

### Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

En cas d'admissibilité après examen des dossiers académiques, les candidats sont convoqués pour des entretiens de motivation où ils doivent exposer leurs motivations pour le métier d'ingénieur. Le jury évalue également leurs connaissances du domaine de l'alimentation, des filières et des industries. Cette discussion avec le jury est aussi l'occasion de démontrer ouverture d'esprit et curiosité.

En vue de la préparation de l'entretien, il est essentiel de **bien s'informer** sur les possibilités offertes dans le cadre de la formation ingénieur sur la totalité du cursus. Il n'est pas demandé aux candidats d'avoir une idée précise sur leur projet professionnel, mais **une prise d'information** sur les compétences d'un ingénieur, les débouchés professionnels, les secteurs d'activité, est un élément important afin de motiver sa candidature à notre formation. **Ne pas hésiter à contacter l'école** pour se renseigner.

**A compter de la rentrée 2025, l'intégralité de la formation se déroulera à Nantes.**

#### **Signature :**

Laurence DEFLESSELLE,

Madame de l'établissement ONIRIS (école nationale vétérinaire agroalimentaire et de l'alimentation)-

Campus des sciences de l'alimentation-Géraudière