

Rapport public Parcoursup session 2023

ONIRIS (école nationale vétérinaire agroalimentaire et de l'alimentation)-Campus des sciences de l'alimentation-Géraudière - BTS - Agricole - QQualité, ALimentation, Innovation et Maîtrise Sanitaire (BioQUALIM) aliments et processus technologiques

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
ONIRIS (école nationale vétérinaire agroalimentaire et de l'alimentation)-Campus des sciences de l'alimentation-Géraudière - BTS - Agricole - QQualité, ALimentation, Innovation et Maîtrise Sanitaire (BioQUALIM) aliments et processus technologiques	Jury par défaut	Autres candidats	25	164	47	48	11	5
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	2	7	2	2	11	5
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	5	24	10	11	11	5

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la conception et à la fabrication de produits alimentaires

S'intéresser à la maîtrise et au contrôle de leurs qualités nutritionnelle, sanitaire et gustative.

S'intéresser à la valorisation des productions agricoles sous forme de produits transformés, notamment dans une logique de circuit court.

Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale pour communiquer et argumenter.

Disposer de capacités de prise de décisions, d'organisation et d'autonomie, notamment dans les activités pratiques

Disposer de compétences collaboratives et d'animation d'équipe dans le cadre d'une démarche de projet.

S'intéresser aux activités pratiques de fabrication et d'analyses scientifiques (microbiologiques, biochimiques).

Attendus locaux

S'intéresser à la conception et à la fabrication de produits alimentaires ainsi qu'à la maîtrise et au contrôle de leurs qualités nutritionnelles, sanitaires et gustatives.

S'intéresser aux industries alimentaires.

S'intéresser à la valorisation des productions agricoles sous forme de produits transformés, notamment dans une logique de circuit court.

S'intéresser aux activités pratiques de fabrication et d'analyses scientifiques (microbiologiques, biochimiques).

Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale pour communiquer et argumenter.

Disposer de capacités de prise de décisions, d'organisation et d'autonomie.

Disposer de compétences collaboratives et d'animation d'équipe dans le cadre d'une démarche de projet.

Conditions d'inscription

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Formation professionnelle préparant aux fonctions de responsable d'atelier de production en IAA, d'assistant qualité, ...

La formation de 58 semaines est complétée par 2 stages principaux (12 semaines) en entreprise et une classe industrielle à l'étranger organisée par les élèves.

Environnement scientifique et technologique d'un établissement d'Enseignement Supérieur et de Recherche : Halle de technologie, laboratoire d'analyse et d'essais, salle d'analyse sensorielle.

Liens privilégiés avec les entreprises du secteur et interventions de spécialistes et d'industriels.

Vie étudiante d'un campus, riche et conviviale.

L'Etablissement propose un cycle optionnel permettant de préparer les accès aux écoles d'ingénieur (apprentissage ou prépa post-BTS). Les étudiants concernés suivent l'intégralité de la formation BTS ainsi que des cours supplémentaires (disciplines scientifiques, expression-communication et anglais) leur permettant d'intégrer dans de bonnes conditions la formation d'ingénieur.

lien : <https://www.oniris-nantes.fr/etudier-a-oniris/la-formation-btsa-sta>

Journées portes ouvertes le 4 février 2023 de 9h00 à 17h00.

A cette occasion, les candidats le souhaitant pourront passer un entretien de motivation avec un enseignant, évitant ainsi une convocation ultérieure.

Oniris sera présent sur les salons de l'étudiant de :

- Nantes les 25 et 26 novembre 2022

- Rennes les 12,13 et 14 janvier 2023.

Oniris sera également présent sur le salon Studyrama-Formathèque de Nantes les 13 et 14 janvier 2023.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Après l'examen des dossiers, les candidats dont les dossiers ont été retenus sont convoqués à un entretien, soit sur site, soit en visioconférence (éloignement géographique).

L'objectif principal de cet entretien est de mieux cerner les motivations des candidats à intégrer la formation BTSA BioQuaLIM (ex BTSA

Sciences et Technologies des aliments).

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

L'équipe enseignante recommande de soigner la rédaction du CV et la lettre de motivation sans omettre de préciser les engagements ou

réalisations dans les activités péri ou extra scolaires.

De plus, il est important que le candidat se rende disponible pour l'entretien de motivation sur site (ou en visioconférence pour les plus éloignés) sur les créneaux proposés.

Les étudiants postulant de l'étranger doivent absolument faire en parallèle la procédure "Etudes en France" de Campus France afin d'accélérer la demande de visa auprès du SCAC.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Bacs généraux spécialités Maths, Physique, SVT, SES - Bacs technologiques STL, STAV - Bac Professionnel BIT	Recherche d'un équilibre entre les différents Bacs d'origine	Notes dans les matières scientifiques, générales (français, langues) appréciations des enseignants, avis du conseil de classe et notes anticipées du Bac Grille interne à l'établissement permettant un classement modulable en fonction du bac d'origine	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Etre capable de rédiger correctement une lettre en exposant ses motivations	Qualités rédactionnelles (forme et fond)	Orthographe, syntaxe, formule de politesse...	Important
Savoir-être	Assiduité, participation, présentation	Appréciations des enseignants	Appréciations des enseignants	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Appréciations des enseignants	Lettre de motivation, participation aux JPO, salons étudiants, entretien de motivation	Les aptitudes scientifiques et/ou technologiques, l'attrait pour la filière et un éventuel projet professionnel sont les principaux éléments étudiés lors de l'examen des dossiers.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Etude des expériences extrascolaires	Encadrement sportif, BAFA, engagement citoyen ...	Encadrement sportif, BAFA, engagement citoyen...	Complémentaire

Signature :

Laurence DEFLESSELLE,
Directeur de l'établissement ONIRIS (école nationale
vétérinaire agroalimentaire et de l'alimentation)-
Campus des sciences de l'alimentation-Géraudière