

# Rapport public Parcoursup session 2023

CFA La Germinière - BTS - Agricole - QQualité, ALimentation, Innovation et Maîtrise Sanitaire (BioQUALIM) aliments et processus technologiques - en apprentissage

## Les données de la procédure

Données de la procédure calculées le jeudi 19 octobre 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
CFA La Germinière - BTS - Agricole - QQualité, ALimentation, Innovation et Maîtrise Sanitaire (BioQUALIM) aliments et processus technologiques - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	18	7	0

# 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).

## 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 par alternance sur 2 ans à raison de 20 semaines de 35 h de présence en CFA et 27 semaines en entreprise par an.

Référentiel formation BTSA BioQUALIM :

Enseignement Général : Techniques d'expression de communication d'animation et de documentation, Education socioculturelle, Anglais, Sciences économiques et sociales, EPS.

Enseignement Professionnel : Mathématiques, Bioch. Microbio. Biotech., Sciences économiques et sociales - Gestion de l'entreprise - Management, Génie alimentaire, Génie Industriel, EIL, Technologies de l'information alimentaire dans son environnement, Accompagnement au projet personnel et professionnel, Travaux pratiques et produits alimentaires.

Pour plus de détails voir chlorofil : <https://chlorofil.fr/diplomes/secondaire/btsa/sta/bioqualim-2023>

Le diplôme s'obtient en passant 8 épreuves dont 3 en épreuves terminales.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Entretien individuel + bulletins de notes

## 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

Avis de la commission envoyé par mail

# 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	Maths - Physique - Biologie	Appréciations et notes	Bulletins de note	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Sociabilisation du jeune	Travail en équipe	Travail en équipe	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Motivation dans le domaine	Formalisation de la motivation	Très important
	Cohérence du projet	Cohérence du métier avec le diplôme envisagé	Adéquation formation et support apprentissage	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Ouverture sur le monde	Autres activités	Voyage privé ou ERASMUS	Complémentaire

**Signature :**

Frédéric LAMAISON,  
 Directeur de l'établissement CFA La Germinière