

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée agricole d'Yvetot - BTS - Agricole - Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales

## 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 voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée agricole d'Yvetot - BTS - Agricole - Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales	Jury par défaut	Autres candidats	12	214	51	93	10	17
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	4	24	9	11	10	17

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser aux biotechnologies et aux activités expérimentales pratiquées en laboratoire d'analyse, de recherche ou en entreprise.  
S'intéresser aux démarches d'analyses relatives à la santé humaine, animale, à l'alimentation, à l'agriculture et à l'environnement.  
S'intéresser aux activités pratiques, aux technologies d'analyses scientifiques et à leurs évolutions (biochimie, microbiologie, biologie, biotechnologie, sciences physiques et chimie). Disposer de compétences permettant d'adopter des comportements et des codes professionnels.

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

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

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

## Attendus locaux

S'intéresser aux biotechnologies et aux activités expérimentales pratiquées en laboratoire d'analyse ou de recherche ou en entreprise.

S'intéresser aux démarches d'analyses relatives à la santé humaine, animale, à l'alimentation, à l'environnement, et à la chimie (pétrochimie, pharmacologie, cosmétologie, ...).

S'intéresser aux activités pratiques et aux technologies d'analyses scientifiques (biochimie, microbiologie, biologie, biotechnologie, sciences physiques et chimie).

Disposer de compétences permettant d'adopter des comportements et des codes professionnels.

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

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

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

RÉNOVATION DU DIPLÔME : Le BTSA ANABIOTEC est rénové pour la rentrée 2023. Au lycée d'Yvetot, il sera dorénavant intégré dans le système LMD (licence-master-doctorat) : formation organisée en 4 semestres, en contrôle continu.

En plus d'une formation générale commune à tous les BTSA (français, mathématiques, informatique, anglais, économie, EPS), le BTSA ANABIOTEC propose une solide formation professionnelle autour des connaissances scientifiques, techniques, économiques et réglementaires liées au secteur professionnel.

Les enseignements s'appuient sur de nombreux TP, des visites et des rencontres avec les professionnels.

Le BTSA ANABIOTEC est mis en œuvre sous la forme semestrielle :

- Délivrance de 30 crédits européens ECTS par semestre : cette formation s'inscrit dans le format du LMD (« licence, master et doctorat »).
- Chaque semestre est composé de 4 U.E. (Unités d'Enseignements) évaluées en fin de période.
- Une U.E. est à l'initiative de l'établissement et reposera sur la découverte des activités professionnelles d'une autre région française.
- Evaluation entièrement sous forme de contrôles en cours de formation (CCF)
- Un rapprochement du système proposé avec les formations de l'enseignement supérieur et des possibilités de reconnaissance des acquis

Plus d'informations sur la formation en voie scolaire :

<http://www.naturapole.fr/formations/btsa-analyses-agricoles-biologiques-biotechnologiques/>

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des voeux

Tous les dossiers sont lus et étudiés par les membres de de la commission d'examen des voeux.

## 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

Il est important que le candidat s'applique dans la constitution du dossier et en particulier dans la justification de sa motivation pour cette formation professionnelle

# 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	Résultats scolaires	Niveaux et évolutions - Plus particulièrement pour les matières techniques et scientifiques	Examen des notes dans le dossier	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Efficacité - Autonomie - Rigueur	Appréciations des enseignants et avis du chef d'établissement	Important
Savoir-être	Capacité à s'investir	Assiduité- Persévérance	Appréciations des enseignants dans le dossier	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet et des motivations	Adéquation du projet avec les motivations	Lettre de motivation et avis du chef d'établissement	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements et intérêts pour les matières scientifiques	Participation à des actions citoyennes	Éléments du dossier qui démontrent la participation et l'engagement	Important

**Signature :**

Luis DA COSTA,  
Proviseur de l'établissement Lycée agricole d'Yvetot