

# Rapport public Parcoursup session 2023

Ecole Sup. La Raque - BTS - Agricole - Agronomie et cultures durables

## 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
Ecole Sup. La Raque - BTS - Agricole - Agronomie et cultures durables	Jury par défaut	Autres candidats	12	39	32	32	10	20
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	3	8	5	6	10	20

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser à l'agriculture, à l'agroécologie et aux enjeux sociétaux et environnementaux

S'intéresser aux processus biologiques, écologiques et techniques en relation avec le fonctionnement des sols, des végétaux et la préservation de la biodiversité.

S'intéresser aux activités expérimentales pratiquées sur le terrain ou en laboratoire et à la mise en œuvre des agroéquipements

Disposer de compétences dans les disciplines scientifiques et technologiques : biologie, physique-chimie.

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.

## 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

Consultez notre site : <http://www.laraque.com/formations/btsa/apv/>

Domaine commun : 460 heures

Enseignements scientifiques et techniques : 930 heures

Enseignement scientifique et techniques spécifiques à la filière APV

Nous portons un intérêt particulier à la filière semence qui est très présente dans notre région, porteuse d'emploi et à la pointe de la recherche.

Activités pluridisciplinaires: 174 heures

Visites d'entreprises et de parcelles d'expérimentation (sélection, production)

Voyages d'études

Stages professionnels en France ou à l'étranger: 12 à 16 semaines donnant lieu à la rédaction d'un rapport évalué lors des épreuves terminales

Education physique et sportive : 87 heures

Tennis de table, badminton, musculation, sports collectifs, stage voile, randonnées raquette, canoé/kayak, escalade selon section et sports universitaires : basketball, volleyball, football, rugby.

Enseignement d'initiative locale: 87 heures

Recherche et sélection participative

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Vérification de l'adéquation du projet et du parcours du candidat avec la filière demandée.

Etude de la lettre de motivation.

Analyse des rapports d'entretien des candidats réalisés lors de Journées portes ouvertes ou salons étudiants.

Examen des notes des matières en lien avec le BTSA et des appréciations scolaires générales.

Lecture de la lettre d'avenir afin de vérifier des engagements citoyens, des activités extra scolaires...

## 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

Le projet professionnel des candidats doivent être en lien avec les matières professionnelles inhérentes au BTSA APV.

Les candidats doivent s'assurer d'avoir les pré-requis nécessaires dans les disciplines scientifiques et technologiques : ex : Economie-gestion,

biologie-écologie, SVT, français ...

Les candidats étrangers doivent s'assurer au préalable, d'obtenir leur visa étudiants pour l'entrée en formation.

# 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 dans les matières scientifiques	Notes en SVT, Biologie, physique-chimie, mathématiques	Moyennes générales dans les matières scientifiques : SVT, biologie, physique-chimie, mathématiques	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Orthographe et démarche scientifique	Orthographe Démarche scientifique	Appréciation des bulletinsNotes en Français et histoire	Important
Savoir-être	AssiduitéImplication	Assiduité Implication	Faibles absences et retard sur les bulletinsAppréciations générales	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet et du choix de la filière	Cohérence du projet et du choix de la filière	Argumentation dans le lettre de motivationPrise en compte des éléments de la fiche avenir	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour l'agriculture, la nature et la démarche scientifique	Participation à des projets agricolesParticipation à des concours scientifiques	Participation à des projets agricolesParticipation à des concours scientifiquesLettre de motivation et fiche avenir	Complémentaire

**Signature :**

Sylvie Le Clorennec,  
Proviseur de l'établissement Ecole Sup. La Raque