

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée agricole de Ressins - BTS - Agricole - productions animales

## 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
Lycée agricole de Ressins - BTS - Agricole - productions animales	Jury par défaut	Autres candidats	13	70	25	36	15	22
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	1	22	6	7	15	22
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	16	83	16	16	15	22

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser au monde animal en général et au secteur de l'élevage en lien avec les enjeux sociétaux et environnementaux/S'intéresser aux processus biologiques, écologiques et techniques en relation avec les animaux d'élevage : reproduction, production, biodiversité, bien-être animal/S'intéresser aux activités expérimentales pratiquées sur le terrain ou en laboratoire et à la mise en œuvre des techniques d'élevage/Disposer de compétences dans les disciplines scientifiques et technologiques : biologie, physique-chimie, mathématiques, informatique/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.

## Attendus locaux

Avoir un fort intérêt dans les matières techniques, notamment la zootechnie.

L'installation agricole est une motivation très forte, les métiers offerts sont très variés, allant du conseil technique et économique (lait, viande, génétique, sanitaire) au technico-commercial (agrofouritures), en passant par des postes de contrôleur laitier ou inséminateur.

Avec un diplôme Bac +5, la gamme des secteurs de métiers pourra être encore plus large (développement agricole, agro-alimentaire, management, international, vétérinaire, etc.)

## 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

### SPECIFICITES DE LA FORMATION :

- Notre spécialité est la production laitière, toutefois, nous abordons une large gamme de productions : porcs, bovins lait et viande, ovins et caprins.
- Nous traitons aussi d'autres modes de production comme l'agriculture biologie et celle durable, pour prendre en compte les aspirations croissantes des agriculteurs et de la société : énergie, accueil, environnement, diversification, etc.

### LES PLUS DE L'ETABLISSEMENT :

- L'Ecole possède une exploitation agricole de typ polyculture élevage, cette dernière permet des travaux variés : bovins lait, ovins, caprins, porcins et sans oublier les productions fourragères.
- Nous renforçons également l'approche "gestion" que ce soit pour des futurs agriculteurs ou pour des conseillers professionnels.
- La possibilité de faire au maximum 16 semaines de stage dont 8 en organisation professionnelle agricole, 3 en élevage en exploitation agricole à l'étranger et le reste en France.
- Enfin, pour permettre à nos étudiants qui souhaitent poursuivre en école d'ingénieur et en vétérinaire, nous leur offrons la possibilité de suivre le parcours BTSA 'SUP ainsi que le projet Voltaire.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

S'intéresser au monde animal en général et au secteur de l'élevage en lien avec les enjeux sociétaux et environnementaux/S'intéresser aux processus biologiques, écologiques et techniques en relation avec les animaux d'élevage : reproduction, production, biodiversité, bien-être animal/S'intéresser aux activités expérimentales pratiquées sur le terrain ou en laboratoire et à la mise en œuvre des techniques d'élevage/Disposer de compétences dans les disciplines scientifiques et technologiques : biologie, physique-chimie, mathématiques, informatique/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.  
Avoir un fort intérêt dans les matières techniques, notamment la zootechnie.

## 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

Présentation détaillée de la formation Essayer d'orienter du mieux possible le jeune par rapport à son projet professionnel futur.

# 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	Bon niveau	Observation des notes et des appréciations.	Avoir un bon niveau dans les matières scientifiques	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Base scientifique et zootechnique	analyse des modules techniques et scientifiques. Maîtriser les contenus scientifiques.	Maîtriser les contenus scientifiques et zootechniques	Important
Savoir-être	Professionnalisme	Savoir bien se comporter et s'adapter à une situation donnée.	Devenir un "bon" professionnel	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet professionnel	Projets futurs en adéquation avec la formation.	Projet professionnel en lien avec la formation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Ouverture	Souhait de vouloir partir en stage à l'étranger,...	Ouverture sur le monde et les autres	Essentiel

**Signature :**

Franck LE MENN,

Proviseur de l'établissement Lycée agricole de

Ressins