

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée professionnel agricole La Ricarde - BTS - Agricole - génie des équipements agricoles - 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
Lycée professionnel agricole La Ricarde - BTS - Agricole - génie des équipements agricoles - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	24	53	0

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux matériels et équipements agricoles du point de vue technique, technologique et économique/S'intéresser aux nouvelles technologies liées à la robotique, aux automatismes, aux Systèmes d'Information Géographique/Disposer de compétences dans les disciplines scientifiques et technologiques : mathématiques, physique-chimie/Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour interpréter des informations obtenues à partir de la lecture de plans, de données ou obtenues à partir d'essais, de tests, de simulations, de réalisations/Disposer d'aptitudes au travail manuel, de compétences collaboratives et d'animation d'équipe/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.

Attendus locaux

La formation est orientée vers la transformation numérique en agriculture. Machines autonomes, drones

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

M11: Accompagnement au projet professionnel

TRONC COMMUN

M21: Organisation économique

M22: Techniques d'expression, de communication et de documentation

M23: Langue vivante

M31: EPS

DOMAINE PROFESSIONNEL

M41: Traitement de données

M42: Technologie de l'information et du multimedia

M51: Economie et gestion des agroéquipements

M52: Techniques commerciales

M53: Langue étrangère appliquée aux agroéquipements

M54: Sciences agronomique et agroéquipements

M55: Sciences physiques

M56: Outils graphiques et langage du technicien

M57: Mise en oeuvre et maintenance des agroéquipements

M58: Connaissance des agroéquipements

M71: Module d'initiative locale: La transformation digitale en agriculture. Machines autonomes et utilisation des drones en exploitation agricole.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Commission d'examens par l'équipe pédagogique sur les résultats, le projet professionnel et la connaissance des attendus de la formation.

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

Exigence d'un projet professionnel motivé et adapté à la formation. Mettre en valeur les activités menées en lien avec la formation ou les centres d'intérêts du candidat.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats		91 % de réussite à l'examen. De nombreuses poursuites d'études après le BTS. Taux d'embauche très important	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Apprentissage par projet	fiche avenir	Travail en équipe, projet, méthodologie	Essentiel
Savoir-être	Savoir-être	savoirs faire relationnels	capacité à fournir des efforts, esprit d'équipe, assiduité	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	cohérence de la formation avec le projet professionnel	Connaissance de la formation et du secteur d'activité	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Centres d'intérêt	Fiche avenir	Machines agricoles, agroéquipements, transformation numérique, drones, machines autonomes	Essentiel

Signature :

Lydie CARLIER,
 Proviseur de l'établissement Lycée professionnel agricole La Ricarde