

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée agricole DE DAX - 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 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 DE DAX - BTS - Agricole - Agronomie et cultures durables	Jury par défaut	Autres candidats	4	207	11	21	8	11
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	5	33	10	31	8	11
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	7	46	22	39	8	11

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.

Attendus locaux

Un territoire attractif avec une grande diversité de paysages et d'exploitations agricoles.

Des productions typiques et des filières bien structurées : maïs, tournesol, soja, blé, prairies temporaires, luzerne, féverole, cultures légumières de plein champ, kiwis, asperges et production de semences.

Présence de deux exploitations en polyculture-élevage :

- Domaine de Lалуque : Label rouge Boeuf de Chalosse, certifié Haute Valeur Environnementale,

- Domaine des Bourdettes : poulets et grandes cultures irriguées, certifié en Agriculture Biologique.

Possibilité de participer à divers concours d'élevage, au Trophée International de l'Enseignement Agricole (TIEA) lors du Salon International de l'Agriculture, à des marchés de producteurs, etc...

Deux enseignements propres à l'établissement (Enseignement d'Initiative Locale EIL) tournés sur :

- l'agriculture de précision, notamment l'utilisation de drones avec le passage du brevet de télépilote professionnel, [lien vers vidéo](#)

- la transition vers l'agriculture biologique

De nombreux partenaires professionnels, supports de stages et de visites : MécaMaïs, Innov-Agri, SIMA, stations semencières et plateformes expérimentales.

Des sorties terrains diversifiées : analyse de sol, profils culturaux, suivi de cultures, diagnostic de durabilité d'exploitations agricoles

Possibilité d'effectuer les stages à l'étranger (bourses ERASMUS)

Liens sur la présentation de l'établissement et de la formation :

[Présentation AGRICAMPUS 40](#)

[Lien vers notre page internet du BTSA ACD](#)

JPO Spéciale Enseignement Supérieur : 1er février 2023

JPO toutes formations : 11 mars 2023

Possibilité de journées d'immersion dans l'établissement à la demande

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 de 2 ans (1740 heures) :

- Modules professionnels :

* Biologie-Ecologie : fonctionnement de la plante, croissance et développement des végétaux, reproduction et sélection, relations avec les bioagresseurs

* Agronomie-Phytotechnie : sol, climat, expérimentation, itinéraires techniques, conduite intégrée et durable des systèmes de culture incluant l'agriculture biologique

* Machinisme : étude des agroéquipements

* Etude des filières végétales et commercialisation

* Module d'accompagnement du projet personnel et professionnel

* module "accompagnement au changement technique"

* Enseignements à l'initiative de l'établissement portant sur :

- l'agriculture de précision : cartographie, barre de guidage, études de cas concrets. Utilisation de drones et passage du brevet de télépilote professionnel. [Lien vidéo](#)

- la transition vers l'agriculture biologique

* 12 à 16 semaines de stage en milieu professionnel : exploitation agricole, institut technique et de recherche, coopérative, et autres

Taux d'insertion professionnelle :90%

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les enseignants coordonnateurs ont examiné la totalité des dossiers .

L'évaluation des candidatures a été effectuée selon les critères et la pondération suivants :

- résultats (notes et appréciations générales, SVT et matières techniques le cas échéant) : 25 %
- compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire (méthode de travail et capacité à l'oral) : 20%
- savoir être (capacité à s'investir et appréciation des enseignants dans la fiche avenir) : 15 %
- projet de formation motivé : 30%
- stage au autres expériences dans le domaine de l'entreprise agricole : 10%

Le classement a été réalisée avec la Provisure et les deux enseignants coordonnateurs.

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 de personnaliser la lettre de motivation en argumentant sur son projet professionnel et son intérêt pour la filière. Il est aussi utile de préciser sa participation aux journées portes ouvertes de l'établissement.

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	Appréciations générales et notes de 1ère et terminale	Notes et appréciations dans les matières générales, SVT et matières techniques le cas échéant	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences	méthode de travail, capacité à l'oral	appréciation des enseignants	Important
Savoir-être	Implication	Capacité à s'investir	Appréciations des enseignants.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Projet de formation motivé	cohérence du projet et argumentation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Expériences	stage et expériences	durée de l'expérience et stages dans le milieu agricole	Complémentaire

Signature :

Roseline LILIN VACELET,
Proviseur de l'établissement Lycée agricole DE DAX