

Rapport public Parcoursup session 2020

I.U.T de Perpignan - DUT - Génie biologique Option agronomie (7892)

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2020.

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 techno
I.U.T de Perpignan - DUT - Génie biologique Option agronomie (7892)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	12	158	57	96	12	30
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	27	708	99	202	12	30

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Avoir une bonne maîtrise du français écrit et oral permettant d'acquérir de nouvelles compétences,
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation,
- Savoir analyser des documents (comprendre, résumer, synthétiser).

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir une culture scientifique,
- Avoir des bases scientifiques (en particulier en SVT, biotechnologie, biologie, mathématiques, physique, chimie),
- Utiliser ses savoirs pour répondre à une problématique scientifique,
- Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

QUALITES HUMAINES

- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,
- Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études pour fournir le travail nécessaire à sa réussite.

Attendus locaux

Compétences générales :

- Manifester de l'intérêt pour les sciences
- Maîtriser l'expression écrite et orale
- Avoir la capacité à analyser et synthétiser des documents
- Etre capable de mémoriser

Compétences techniques et scientifiques :

- Maîtriser les connaissances et compétences scientifiques utilisées au lycée (SVT ou biotechnologie, physique, chimie, maths)
- Etre apte aux manipulations de laboratoire, posséder des capacités d'observation

Compétences en qualités humaines :

- curiosité et ouverture d'esprit
- soin, rigueur et persévérance
- sens critique et discernement
- respect des consignes du matériel et des personnes

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, hors procédures annexes ci-dessous

.Les candidats scolarisés et/ou résidant dans un pays possédant un espace Campus France passent par la procédure "Etudes en France" et non par la plateforme Parcoursup.

Les élèves non titulaires ou qui ne préparent pas un baccalauréat français, un DAEU ou un diplôme de niveau IV doivent obligatoirement passer par une procédure spécifique pour s'inscrire à l'université (dossier d'inscription préalable ou dossier blanc/vert) et ne passent donc pas par la plateforme Parcoursup, sauf s'ils sont déjà scolarisés en France.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

1ère année

Mathématiques, physique appliquée, chimie générale & organique, biochimie, biologie & physiologie animale & végétale, microbiologie & immunologie, anglais, expression communication, projet personnel & professionnel (PPP), approche d'un agrosystème, statistiques & analyses de données, mécanique des fluides, systématique animale & végétale, stage en exploitation.

2ème année

Ecosystèmes naturels & transformés, génétique appliquée à l'agronomie, systèmes sol-plantes-climat, physiologie animale & végétale, biotechnologie, analyse de données, gestion des agrosystèmes, agriculture durable, agriculture biologique, productions agricoles spécifiques, productions animales & végétales, économie agricole, expression communication, projets tuteurés, projet professionnel, stage de fin d'études.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Conformément à ce qui a été publié sur la plateforme Parcoursup, la commission d'examen des vœux a étudié les dossiers des candidats au regard des critères généraux suivants :

- Les notes des épreuves anticipées du baccalauréat de français,
- Les notes de mathématiques, de physique chimie et de SVT (ou biologie pour les options EAT) des bulletins de terminale,
- Toutes les appréciations figurant sur les bulletins de notes (notamment pour le comportement et l'assiduité),
- Les éléments indiqués dans la fiche avenir,
- L'étude du projet de formation (qualité de l'expression, motivation ...).

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

La commission a examiné des dossiers de très bonne qualité comme les sessions précédentes.

L'attention des futurs candidats est attirée sur la connaissance de la formation et le soin à apporter aux éléments rédactionnels de leur dossier de candidature (projet professionnel, activités et centres d'intérêts). Ces éléments essentiels permettent de s'assurer que le candidat a une connaissance réelle de la formation à laquelle il postule, qu'il a réfléchi à un projet professionnel cohérent et qu'il affiche une motivation solide.

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 obtenus dans les disciplines scientifiques	Notes mathématiques	Bulletins de notes de terminale	Essentiel
		Notes de physique chimie	Bulletins de notes de terminale	Essentiel
		Notes de SVT, biologie	Bulletins de terminales	Essentiel
	Notes matières générales	Notes Français	Bulletins de 1ère + bac	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Autonomie, sérieux, assiduité, capacité à s'investir dans les travaux demandés.	Appréciations des professeurs et du conseil de classe en première et terminale	Appréciations des professeurs sur les relevés de notes et Fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projets professionnel motivation	Connaître la formation et avoir des projets d'avenir. Participation aux JPO	Lettre de motivation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités extra-scolaires	Participation à des associations, bénévoles	CV	Complémentaire

Signature :

Maxime ESTABEN,
Directeur de l'établissement I.U.T de Perpignan