



RAPPORTS PUBLIC PARCOURSUP

Session 2020

Table des matières

I.U.T de Perpignan (Site de Narbonne) - DUT - Carrières juridiques (2472)	2
I.U.T de Perpignan - DUT - Génie biologique Option agronomie (7892)	6
I.U.T de Perpignan - DUT - Génie biologique Option génie de l'environnement (7891)	10
I.U.T de Perpignan (Site de Narbonne) - DUT - Génie chimique génie des procédés (2471)	14
I.U.T de Perpignan - DUT - Gestion des entreprises et des administrations (7893)	18
I.U.T de Perpignan - DUT - Génie industriel et maintenance (7890)	22
I.U.T de Perpignan - DUT - Gestion logistique et transport (7894)	26
I.U.T de Perpignan (Site de Carcassonne) - DUT - Statistique et informatique décisionnelle (2469)	30
I.U.T de Perpignan (Site de Carcassonne) - DUT - Techniques de commercialisation (2470)	34

I.U.T de Perpignan (Site de Narbonne) - DUT - Carrières juridiques (2472)

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 voeux 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 (Site de Narbonne) - DUT - Carrières juridiques (2472)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	29	854	102	178	24	35
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	55	1568	257	533	24	35

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Détenir un bon niveau de culture générale,
- Avoir une maîtrise du français écrite et orale permettant d'acquérir de nouvelles compétences,
- Avoir une connaissance suffisante d'une langue vivante étrangère (prioritairement l'anglais) permettant de progresser pendant la formation.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir une approche de la vie politique : société et monde économique, environnement de l'entreprise,
- Avoir des connaissances de base en informatique : logiciels bureautiques

QUALITES HUMAINES

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

Attendus locaux

- Maîtriser les bases mathématiques.
- Etre capable d'argumenter sur une thématique politique, sociale ou économique de façon structurée.
- Rigueur intellectuelle : clarté, esprit d'analyse et de synthèse.
- Curiosité : sens critique, esprit d'initiative

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

Formation juridique et pluridisciplinaire, le DUT Carrières juridiques mêle étroitement les enseignements théoriques et pratiques, afin de développer l'esprit d'analyse et critique des étudiants. L'objectif est de former des **juristes** ayant de solides connaissances dans des disciplines complémentaires en lien avec **le monde de l'entreprise** et bénéficiant d'une première expérience professionnelle.

- Enseignements : droit privé (civil, commercial, des sociétés, du travail, processuel, pénal) ; droit public (constitutionnel, administratif) ; méthodologie ; gestion de l'entreprise (gestion, finance, fiscalité, économie) ; insertion professionnelle (expression, anglais, TIC, PPP).
- Deux stages obligatoires (4 et 8 semaines, en France ou à l'étranger).
- Un projet tuteuré en groupe.
- Modules complémentaires en 2e année : "Juriste d'entreprise" ou "Administration publique".

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 philosophie,
- d'histoire géographie, de langue vivante 1 et de spécialité.
- Les appréciations figurant sur les bulletins de notes (notamment pour le comportement et l'assiduité).
- 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 années précédentes.

L'attention des futurs candidats est attirée sur le soin à apporter aux éléments rédactionnels de leur dossier de candidature – projet de formation, 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, en poursuivant un projet cohérent et affichant une motivation solide.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats obtenus en philosophie, histoire-géographie, LV1, spécialités ainsi qu'aux épreuves anticipées du baccalauréat.	Notes en philosophie	Relevés de notes de terminales.	Essentiel
		Notes en histoire-géographie.	Relevés de notes de Première et de Terminale	Essentiel
		Notes des spécialités	Relevés de notes de Première et de Terminale.	Essentiel
		Notes en français au baccalauréat	Relevé de notes au baccalauréat	Essentiel

	Progression		Evolution des résultats du 1er trimestre de première jusqu'au second trimestre de terminale.	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualités rédactionnelles, capacités argumentatives, originalité.	Orthographe, syntaxe, vocabulaire et originalité.	Appréciations des professeurs dans les bulletins de notes et rédaction de la rubrique "projet de la formation".	Très important
Savoir-être	Autonomie dans le travail		Champ « autonomie » de la fiche Avenir	Très important
	Sérieux et assiduité	Capacité à se comporter en étudiant responsable, ponctuel et assidu.	Appréciations des conseils de classes et de l'ensemble des professeurs sur les bulletins de première et de terminale.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation du candidat à intégrer la formation ainsi que la cohérence de son projet professionnel.		Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Implication dans des activités extrascolaires (associatives, culturelles, artistiques...). Stages ou expériences déjà acquises dans le domaine scientifique.		Activités et centres d'intérêt.	Complémentaire

Signature :

Maxime ESTABEN,
 Directeur de l'établissement I.U.T de Perpignan (Site de Narbonne)

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 tuteurs, 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	Eléments 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

I.U.T de Perpignan - DUT - Génie biologique Option génie de l'environnement (7891)

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 génie de l'environnement (7891)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	12	209	34	67	13	30
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	27	853	77	117	13	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 & orale
- Avoir la capacité à analyser et synthétiser des documents
- Etre capable de mémoriser

Compétences techniques et scientifique :

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

Compétences en qualités humaines :

- Capacité de travail & d'organisation
- Soins, rigueur et persévérance
- Sens critique et discernement
- Respect des règles, 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, informatique, chimie générale & organique, biochimie, biologie & physiologie générales et cellulaire, microbiologie & immunologie, anglais, expression communication, projet professionnel & personnel, botanique, hydraulique, électrotechnique, météorologie, pédologie, statistiques & analyses de données, environnement méditerranéen.

2ème année

Microbiologie de l'environnement, chimie de l'environnement, acoustique et rayonnement, gestion des déchets, traitement des eaux, écologie appliquée, analyse de milieux, surveillance des milieux naturels, analyse de données, développement durable, gestion de l'environnement, bases d'écotoxicologie, bases d'électronique et d'automatisme, innovations technologiques, anglais, expression communication, projets tuteurés, stage de fin d'étude.

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	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats obtenus dans les disciplines scientifiques	Notes en mathématiques	Bulletins de terminale	Essentiel
		Notes en Physique-chimie	Bulletins de terminale	Essentiel
		Notes en SVT , Biologie, biotechnologie	Bulletins de terminale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité rédactionnelle, capacités argumentatives	Orthographe, syntaxe, vocabulaire	Appréciation des professeurs dans les bulletins de notes et rédaction de la rubrique "projet formation"	Très important
	Méthode de travail		Champs "Méthode de travail" de la fiche Avenir	Important
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	Attrait pour la formation	Projets professionnels, présence aux JPO	Lettre de motivation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Adhésion à des associations	Participation à des projets environnementaux	CV	Complémentaire

Signature :

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

I.U.T de Perpignan (Site de Narbonne) - DUT - Génie chimique génie des procédés (2471)

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 (Site de Narbonne) - DUT - Génie chimique génie des procédés (2471)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	5	101	30	54	17	15
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	27	460	245	332	17	15

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Savoir analyser un document (comprendre, résumer, synthétiser).
- Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique et de rédiger une solution à un problème,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences et en particulier les mathématiques, la physique et la chimie,
- Savoir mobiliser ses savoirs pour conduire un raisonnement scientifique,

- Savoir effectuer des manipulations pratiques (chimie, physique, ...).

QUALITES HUMAINES

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

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

Cette formation proposée par l'IUT de Perpignan ne peut être suivie que dans huit IUT en France, dont un seul dans la région Occitanie. L'ensemble des cours se déroulent à Narbonne dans des locaux récents sur le site du Parc Méditerranéen de l'Innovation (PMI).

Le « génie des Procédés » est une discipline qui permet de :

- Déterminer les conditions de faisabilité d'un procédé
- Proposer les solutions techniques adaptées rendant possible son extrapolation à l'échelle industrielle.

De ce fait la formation proposée est pluridisciplinaires :

- Physique, chimie, biochimie, microbiologie, mathématiques
- Sciences appliquées : mécanique des fluides, thermodynamique, DAO, régulation, transfert thermique ...
- Procédés et bioprocédés
- Communication et anglais

Il est possible de suivre et de valider le troisième semestre à l'étranger via le programme ERASMUS.

Il est également possible de suivre la deuxième année de DUT en alternance (via un contrat de professionnalisation). Dans ce cas, les cours sont répartis sur deux années et l'étudiant est rémunéré pendant toute cette durée.

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 et de physique-chimie des bulletins de première et de terminales
- 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 deux points particuliers : la connaissance de la formation via une participation aux portes ouvertes ou des forums Postbac 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 en	Notes en mathématiques	Relevés de notes (1ère, Terminales, Bac, supérieur)	Essentiel

	première et terminale ainsi qu'aux épreuves anticipées du Baccalauréat	Notes en Physique-Chimie	Relevés de notes (1ère, Terminales, Bac, supérieur)	Essentiel
		Notes en français au baccalauréat	Relevé de notes aux baccalauréat	Essentiel
	Progression		Evolution des résultats du 1er trimestre de première jusqu'au second trimestre de terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir- faire	Qualité rédactionnelle, capacités argumentatives, originalité.	Orthographe, syntaxe, vocabulaire et originalité.	Appréciation des professeurs dans les bulletins de notes et rédaction de la rubrique "projet de formation".	Très important
	Méthode de travail		Champs "Méthode de travail" de la fiche Avenir	Important
Savoir-être	Autonomie, capacité à s'investir dans les travaux demandés, assiduité.	Appréciations des professeurs et du conseil de classe en Première et Terminale	Appréciations des professeurs sur les relevés de notes et Fiche Avenir (notamment appréciation du chef d'établissement et champs "Capacité à s'investir").	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	La motivation du candidat à intégrer la formation ainsi que la cohérence de son projet professionnel sont des critères essentiels.		Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Implication dans des activités extrascolaires (associatives, culturelles, artistiques...). Stages ou expériences déjà acquises dans le domaine scientifique.		Activités et centres d'intérêt	Complémentaire

Signature :

Maxime ESTABEN,
 Directeur de l'établissement I.U.T de Perpignan (Site de Narbonne)

I.U.T de Perpignan - DUT - Gestion des entreprises et des administrations (7893)

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 - Gestion des entreprises et des administrations (7893)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	30	487	78	112	22	30
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	70	1222	307	512	22	30

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Connaître les calculs mathématiques de base,
- Connaître les potentialités de l'environnement numérique,
- Avoir une maîtrise du français permettant de s'exprimer efficacement à l'oral comme à l'écrit,
- Savoir analyser différents types de documents (texte, tableau, graphique, etc.),
- Savoir argumenter à l'oral et à l'écrit.
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation (B1 minimum).

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Mettre en œuvre des techniques mathématiques (poser des calculs, poser une équation, modéliser un processus par une fonction),
- Etre en capacité d'utiliser des logiciels et les fonctionnalités des calculatrices.
- Etre capable de rechercher l'information dans l'environnement numérique.

- Construire un raisonnement logique.

QUALITES HUMAINES

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

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

Contrôle continu

80% des cours en **groupes de 28 ou 14** étudiants Stages : 3 semaines en 1ère année, 8 en 2ème année

Groupe international : double diplôme DUT GEA + Diplôme Universitaire Business Administration, Possibilité d'**Erasmus**, 30% des cours en anglais

3 salles informatiques, 1 de pédagogie innovante, photocopieur gratuit

Vie étudiante : Séminaire d'intégration, gala de fin d'année, Winter break (ski), nuit de la crise...

3 options en 2ème année : Gestion Comptable et Financière, Gestion et Management des Organisations, Gestion des Ressources Humaines. EN SAVOIR PLUS : <https://iut.univ-perp.fr/fr/menu/formations/dut/gestion-des-entreprises-et-des-administrations-gea/>

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 dans les matières enseignées en GEA ou connexes ;
- Les appréciations figurant sur les bulletins de notes (notamment pour le comportement et l'assiduité) ;
- 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

L'attention des futurs candidats est attirée sur le soin à apporter aux éléments rédactionnels de leur dossier de candidature – projet de formation, 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, en poursuivant un projet cohérent et affichant 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	Notes aux matières enseignées en GEA ou connexes	Notes obtenues et progression des résultats	Relevés de notes (1ère, Terminale, Bac et supérieur)	Essentiel
	Progression		Evolution des résultats du 1er trimestre de première jusqu'au second trimestre de terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité rédactionnelle, capacités argumentaires, originalité.	Orthographe; syntaxe, vocabulaire et originalité.	Appréciation des professeurs dans les bulletins de notes et rédaction de la rubrique "projet de formation"	Essentiel
	Méthode de travail		Appréciations des relevés de notes et fiche avenir	Très important

Savoir-être	Autonomie, capacité à s'investir dans les travaux demandés, assiduité.	Appréciations des professeurs et du conseil de classe de 1ère et de terminale	Appréciations des relevés de notes et fiche avenir	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Etude du projet de formation	Connaissance de la formation du DUT GEA (qualité de l'expression, orthographe, syntaxe).	Projet de formation, fiche de suivi d'orientation (étudiants en réorientation)	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Étude du projet de formation	Engagements (associatif, sportif, artistique..) projet, stages	Activités et centres d'intérêt	Important

Signature :

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

I.U.T de Perpignan - DUT - Génie industriel et maintenance (7890)

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 industriel et maintenance (7890)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	28	227	133	186	20	50
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	28	334	186	283	20	50

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique et de rédiger une solution à un problème,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique scientifique,
- Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique et s'exprimer dans un langage scientifique rigoureux,
- Avoir une attitude critique vis-à-vis des résultats obtenus,

- Utiliser avec méthode les technologies de l'information et de la communication.

QUALITES HUMAINES

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

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

La préparation au D.U.T. requiert 1800 heures d'enseignement réparties sur 4 semestres, avec un horaire hebdomadaire d'environ 30 heures.

Les formes d'enseignements :

- 20% de cours magistraux (toute le promotion)
- 40% de travaux dirigés (par groupe de 26 étudiants)
- 40% de travaux pratiques (par groupe de 13 étudiants)

- Au cours de leurs études, tous les étudiants effectuent un projet tutoré autour des "Energies Renouvelables"
- **Stage de 10 semaines** en milieu professionnel.

Contenu de la formation

Formation générale

Techniques d'expression - langues - gestion - législation - informatique - mathématiques - éolien - photovoltaïque - solaire thermique- énergie houlienne.

Ingénierie scientifique et technologique

Electronique - électrotechnique - électronique de puissance - automatique - informatique industrielle - mécanique - hydraulique -résistance des matériaux - thermique - **éolien - photovoltaïque - solaire thermique-énergie houlienne.**

Stage et projet tutoré

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 mathématique, physique-chimie, matières de science et techniques, de langue vivante 1 et de spécialité.
- Les appréciations figurant sur les bulletins de notes (notamment pour le comportement et l'assiduité).
- Étude du projet de formation (qualité de l'expression, motivation et cohérence du cursus).

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

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

L'attention des futurs candidats est attirée sur le soin à apporter aux éléments rédactionnels de leur dossier de candidature – projet de formation, 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, en poursuivant un projet cohérent et affichant 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	Notes dans les matières liées à la communication		Notes de première en Français	Important
			Notes de première et terminale en anglais	Important

	Notes dans les matières scientifiques et techniques		Notes des bulletins de première et terminale en mathématiques	Essentiel
			Notes des bulletins de première et terminale en physique-chimie	Essentiel
			Notes des bulletins de première et terminale en technologies (le cas échéant)	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Motivation et curiosité pour les sciences et techniques		Appréciations des professeurs sur les bulletins de première et terminale	Très important
Savoir-être	Autonomie dans le travail		Champ "autonomie" de la fiche Avenir	Complémentaire
	Sérieux	Capacité à se comporter en étudiant responsable, ponctuel et assidu	Appréciations des conseils de classes et de l'ensemble des professeurs sur les bulletins de première et terminale	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation		Projet de formation expliqué dans la lettre jointe au dossier	Important
Engagements, activités et centres	Avoir l'esprit	Engagement divers dans des	Rubrique "Activités et centres d'intérêts"	Complémentaire
d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	d'équipe	activités ou événements		

Signature :

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

I.U.T de Perpignan - DUT - Gestion logistique et transport (7894)

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 - Gestion logistique et transport (7894)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	25	218	99	147	24	45
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	31	376	133	221	24	45

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Avoir le goût de l'utilisation de l'outil informatique et de toutes nouvelles technologies,
- S'intéresser au contexte économique et social national et international,
- Avoir une maîtrise du français écrite et orale permettant d'acquérir de nouvelles compétences,
- Avoir une connaissance suffisante de deux langues étrangères en particulier l'anglais permettant de progresser pendant la formation.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Savoir recueillir, analyser et synthétiser l'information,
- Exposer clairement, à l'oral comme à l'écrit, des idées et les argumenter,
- Mobiliser des savoirs et utiliser des démarches pour expliquer le fonctionnement et l'évolution des entreprises, de l'économie en général,
- Mobiliser les techniques et concepts mathématiques de base dans la résolution de problèmes en lien avec des problématiques d'entreprise.

QUALITES HUMAINES

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

Attendus locaux

- Être motivé par la filière,
- Être capable de s'investir dans des travaux de groupe

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

La formation est organisée en 4 semestres. La formation comprend 1620 heures d'enseignement encadré. A ces enseignements s'ajoutent 300 heures de projet faisant l'objet d'un tutorat en IUT et deux périodes de stage en entreprise d'une durée totale de 12 semaines (4 semaines en première année), 8 semaines en deuxième année.

Matières enseignées :

Matières généralistes : gestion, économie, statistiques, mathématiques, 2 langues vivantes (anglais, espagnol), marketing, informatique

Matières cœur de métier : organisation logistique, organisation des transports (routier, maritime, aérien, ferroviaire, etc.), gestion des entrepôts, gestion des stocks, systèmes d'information logistiques.

Les enseignements sont décomposés en cours magistraux, travaux dirigés et travaux pratiques favorisant la mise en application et l'interactivité. Les jeux sérieux et les études de cas sont des modalités privilégiées d'enseignement.

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 philosophie, d'histoire géographie, de langue vivante 1 et de spécialité.

Les appréciations figurant sur les bulletins de notes (notamment pour le comportement et l'assiduité). 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 le soin à apporter aux éléments rédactionnels de leur dossier de candidature – projet de formation, 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, en poursuivant un projet cohérent et affichant 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	Notes dans les matières de gestion, en économie, de mathématiques, de langues et en histoire.	Notes et progression dans les matières de gestion, en économie.	Relevés de notes Première et Terminale.	Essentiel
		Notes et progression en mathématiques	Relevés de notes de Première et de Terminale	Essentiel
		Notes et progression en langues et en histoire.	Relevés de notes de Première et de Terminale	Essentiel

Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Autonomie dans le travail ainsi que la motivation et la curiosité pour les matières de gestion, l'économie, les mathématiques, les langues et l'histoire.	Notes et Appréciations figurant sur les bulletins de Appréciations (notamment pour les efforts réalisés dans les matières suivantes: les matières de gestion, en économie, en mathématiques, en langues et en histoire.)	Appréciations des enseignants sur les bulletins et conclusions des conseils de classes de première et terminale.	Essentiel
			Champs "autonomie" sur les fiches avenir	Très important
Savoir-être	Sérieux et implication personnel dans sa formation.	Capacité à se comporter en étudiant responsable : ponctualité, assiduité et absence de bavardage ou de comportements perturbateurs en classe.	Appréciations des bulletins des enseignants et conclusions des conseils de classes.	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Étude du projet de formation exprimé dans la lettre de motivation (qualité de l'expression, de la connaissance des contenus du	Formulation du projet de formation en cohérence avec le cursus demandé dans la lettre de motivation.	Expression claire et cohérente des idées ainsi que l'orthographe, la syntaxe et les qualités rédactionnelles de la lettre de motivation.	Très important
	cursus demandé, et évaluation de la motivation).			
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements personnels et esprit d'équipe (au travers d'activités sportives, associatives, artistiques, de projets, de stages ou d'emplois saisonniers)	Qualité de l'expression et de la mise en valeur des activités péri et para scolaire ainsi que des centres d'intérêt du candidat.	Rubrique "Activités et centres d'intérêts"	Complémentaire

Signature :



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

I.U.T de Perpignan (Site de Carcassonne) - DUT - Statistique et informatique décisionnelle (2469)

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 voeux 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 (Site de Carcassonne) - DUT - Statistique et informatique décisionnelle (2469)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	8	87	41	59	15	20
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	34	510	276	364	15	20

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Avoir une maîtrise du français permettant de s'exprimer, d'acquérir de nouvelles compétences,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation,
- Avoir une culture générale de niveau satisfaisant.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir des bases scientifiques solides en particulier en mathématiques,
- Avoir le goût pour l'informatique et la logique,
- Manifester de l'intérêt pour l'économie,
- Avoir un intérêt pour les données et le goût pour les études scientifiques appliquées et transdisciplinaires.

QUALITES HUMAINES

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

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

Le DUT STID permet de développer les compétences essentielles pour la gestion informatique des données et leur traitement statistique, les deux piliers de l'informatique décisionnelle. Les techniques apprises résultent d'un long savoir-faire en informatique (bases de données, programmation standard et Web) et en statistique (résumés synthétiques, visualisations graphiques, prévisions, systèmes de contrôle qualité, ...).

La formation apprend à collecter, extraire, transformer, stocker et exploiter les données pour leur donner du sens, produisant des outils d'aide à la décision comme les Tableaux de bord, la Data Viz, les résultats de prévisions, etc.

Le taux de réussite est supérieur à 75%. Avec un large choix pour la poursuite d'études, le taux d'insertion professionnelle est élevé. En savoir plus [STID](#).

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 de mathématiques en priorité, ainsi que les notes des autres matières scientifiques (sciences physique, sciences de la vie et de la terre, informatique).
- Les appréciations figurant sur les bulletins de notes (notamment pour le comportement et l'assiduité).
- L'étude du projet de formation (motivation, qualité de l'expression...).

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 le soin à apporter aux éléments rédactionnels de leur dossier de candidature – projet de formation, 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, en poursuivant un projet cohérent et affichant 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	Notes scientifiques	Notes en Mathématiques	Notes en Première et Terminale	Essentiel
		Notes en Physique et Chimie, SVT et Sciences de l'ingénieur	Notes en Première et Terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Intérêt pour les matières scientifiques	Courbe d'évolution du candidat de la Première à la Terminale	Appréciations des professeurs sur les bulletins de Première et de Terminale	Très important
Savoir-être	Sérieux	Capacité à se comporter en étudiant responsable et assidu	Appréciations du Chef d'établissement et de l'ensemble des professeurs sur les bulletins de Première et de Terminale	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Projet de formation	Clarté du projet de formation présenté dans la lettre de motivation	Important

		Apprentissage	Intérêt pour intégrer la formation en apprentissage	Complémentaire
		Connaissance de la formation	Visite d'un département STID lors de Journées Portes Ouvertes	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités culturelles et sportives	Engagement dans des activités ou des événements	Rubrique "Acivités et centres d'intéret"	Complémentaire

Signature :



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

I.U.T de Perpignan (Site de Carcassonne) - DUT - Techniques de commercialisation (2470)

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 voeux 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 (Site de Carcassonne) - DUT - Techniques de commercialisation (2470)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	22	581	86	175	21	35
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	40	1386	249	411	21	35

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Etre capable de rechercher, structurer, analyser des informations issues de sources documentaires variées (presse, Internet, médias...),
- Détenir un bon niveau de culture générale.
- Avoir une maîtrise du français écrite et orale permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de communiquer en particulier en public,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais et d'une seconde langue vivante permettant de progresser pendant la formation.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Connaître, mobiliser et utiliser avec efficacité les outils quantitatifs et / ou calculs fondamentaux (pourcentages, fractions, règles de proportionnalité...)
- Utiliser les fonctionnalités fondamentales des outils informatiques de la bureautique : traitement de texte, tableur-grapheur, présentation

assistée...

QUALITES HUMAINES

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

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

Le **DUT Techniques de Commercialisation** vise à donner aux étudiants l'ensemble des connaissances et méthodes nécessaires à l'animation des secteurs commerciaux, des entreprises de production, de services et de distribution.

L'enseignement est diversifié alliant des matières fondamentales (**Marketing, Négociation, ...**), aux matières générales ; Des mises en situation professionnelles complètent le cursus.

Le **DUT TC de Carcassonne**, c'est aussi le passage de certifications (passage du TOEIC...), des jeux de simulation d'entreprises, des associations actives et des rencontres régulières avec des professionnels...

Par ailleurs, 2 périodes de stage valident la formation (11 semaines au total). Au 3ème semestre, les étudiants peuvent intégrer un programme international (Erasmus+, BCI). Par ailleurs, l'alternance est proposée en 2ème année.

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. Les notes de français, de mathématiques, de langue vivante 1 et de spécialité (RH, Marketing notamment)
- Les appréciations figurant sur les bulletins de notes (notamment pour le comportement et l'assiduité).
- 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 le soin à apporter aux éléments rédactionnels de leur dossier de candidature - projet de formation, 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, en poursuivant un projet cohérent et affichant une motivation solide.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats obtenus en mathématiques, en LV1, spécialités pour les bacs technologiques ainsi qu'aux épreuves anticipées du baccalauréat	Notes en mathématiques	Relevés de notes de Première, de Terminale, Bac, Supérieur.	Important
		Notes LV1	Relevés de notes de Première, de Terminale, Bac, Supérieur.	Important
		Notes en français	Bulletin de notes et relevé de notes au baccalauréat.	Important
		Spécialités pour les bacs technologiques.	Relevés de notes de Première et de Terminale.	Essentiel
		Notes obtenus en économie- droit, management pour les bacs	Relevé de notes de première et terminale	Important

		technologiques		
	Progression		Evolution des résultats et du comportement du 1er trimestre de première jusqu'au second trimestre de terminale.	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité rédactionnelle, capacités argumentatives, motivation et curiosité		Appréciations des professeurs sur les bulletins de notes et rédaction de la rubrique "projet de formation".	Important
Savoir-être	Autonomie dans le travail		Champ "autonomie" de la fiche Avenir.	Complémentaire
	Assiduité et sérieux	Capacité à se comporter en étudiant responsable, ponctuel et assidu	Appréciations des conseils de classes et de l'ensemble des professeurs sur les bulletins de première et de terminale.	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	La motivation du candidat à intégrer la formation ainsi que la cohérence de son projet professionnel.		Présence aux journées portes ouvertes. Projet de formation motivé (lettre de motivation).	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisation péri ou extra-scolaires	Implication dans des activités extrascolaires (associatives, culturelles, artistiques...). Stages ou expériences déjà acquises dans le domaine scientifique.	Activités et centres d'intérêt.	Complémentaire

Signature :

Maxime ESTABEN,
 Directeur de l'établissement I.U.T de Perpignan (Site de Carcassonne)