

Bachelor Universitaire de Technologie spécialité Génie Biologique

Attendus complémentaires de la formation : Néant

Critères généraux d'examen des vœux, parcours Agronomie

Champs d'évaluation (catégorie de critères)	Critères généraux d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Notes de terminale et de première en SVT, biologie-écologie, biotechnologie, gestion des ressources et de l'alimentation, mathématiques, physique-chimie, sciences de l'ingénieur, langue vivante 1 et notes de l'épreuve anticipée de français de fin de classe de première	Bulletins Fiche avenir Scolarité	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciations des professeurs au lycée avec une attention particulière dans les matières suivantes : SVT, biologie-écologie, biotechnologie, mathématiques, physique-chimie, sciences de l'ingénieur, gestion des ressources et de l'alimentation langue vivante 1	Appréciations des bulletins Fiche avenir	Important
Savoir-être	Comportement en classe et attitude face au travail du candidat.	Bulletins Fiche avenir et en particulier « méthode de travail »	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation à intégrer la formation	Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Expérience professionnelle	Etudiant ayant déjà exercé une activité professionnelle (travail saisonnier par exemple)	Complémentaire

Critères généraux d'examen des vœux, parcours Sciences de l'aliment et biotechnologie

Champs d'évaluation (catégorie de critères)	Critères généraux d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
<i>Résultats académiques</i>	Notes de terminale et de première en SVT, biologie-écologie, biotechnologie, gestion des ressources et de l'alimentation, mathématiques, physique-chimie, sciences de l'ingénieur, langue vivante 1 et notes de l'épreuve anticipée de français de fin de classe de première	Bulletins Fiche avenir Scolarité	Essentiel
<i>Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire</i>	Appréciations des professeurs au lycée avec une attention particulière dans les matières suivantes : SVT, biologie-écologie, biotechnologie, mathématiques, physique-chimie, sciences de l'ingénieur, gestion des ressources et de l'alimentation langue vivante 1	Appréciations des bulletins Fiche avenir	Important
<i>Savoir-être</i>	Comportement en classe et attitude face au travail du candidat.	Bulletins Fiche avenir et en particulier « méthode de travail »	Essentiel
<i>Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet</i>	Motivation à intégrer la formation	Projet de formation motivé	Très important
<i>Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires</i>	Expérience professionnelle	Etudiant ayant déjà exercé une activité professionnelle (travail saisonnier par exemple)	Complémentaire

Bachelor Universitaire de Technologie spécialité Statistique et Informatique décisionnelle

Attendus complémentaires de la formation :

- Goût et intérêt très développés pour les mathématiques et l'utilisation des outils informatiques
- Expressions écrite et orale aisées
- Intérêt pour le travail en équipe autour de projets concrets en Statistique et Informatique
- Un esprit logique, du sérieux et de la rigueur dans le travail
- Motivation pour l'ensemble des compétences développées dans le diplôme et poursuivre ses études dans cette voie professionnalisante

Critères généraux d'examen des vœux

Champs d'évaluation (catégorie de critères)	Critères généraux d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
<i>Résultats académiques</i>	Bulletins de 1ère et terminale, notes en mathématiques et dans les disciplines scientifiques	Scolarité Bulletins Fiche avenir	Essentiel
	Niveau de la classe de terminale et du dossier par rapport à la classe		Important
	Progression entre la 1ère et la terminale, et pour les candidats bacheliers, dans la formation post-bac		
	Notes du baccalauréat et relevés des notes de la formation post-bac (bacheliers)	Bac Relevés de notes post-bac	Essentiel
<i>Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire</i>	Aptitude avérée à suivre la formation Acquisition de la démarche et de la rigueur scientifique Compétences acquises en analyse et géométrie	Bulletins Fiche avenir Scolarité	Essentiel
	Qualité de la méthode de travail		Important
	Pour les candidats bacheliers, également compétences et savoir-faire méthodologiques acquis lors de la formation post-bac	Bac Relevés de notes post-bac	Important
<i>Savoir-être</i>	Appréciations portées dans le dossier sur le comportement, le sérieux et l'assiduité	Bulletins Fiche avenir	Essentiel
	Rédaction du projet de formation mettant en exergue la capacité à s'investir et à travailler en équipe	Projet de formation	Important
<i>Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet</i>	Projet de formation motivé montrant la connaissance de la formation, de ses exigences et de ses débouchés par l'étudiant(e). Motivation pour acquérir l'ensemble des compétences du diplôme et poursuivre ses études dans cette voie professionnalisante.	Projet de formation	Très important
	Pour les candidats en réorientation, également motivation particulière pour évoluer et réussir dans cette nouvelle formation	Projet de formation et fiche de suivi de réorientation ou de reprise d'études (si fournie)	Important
<i>Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires</i>	Tout élément (activités, centres d'intérêts) mettant en exergue le sérieux, l'autonomie, le dynamisme de l'étudiant(e) et son intérêt pour la démarche scientifique constitue également un plus.	Projet de formation Activités et centres d'intérêt	Complémentaire

Bachelor Universitaire de Technologie spécialité Techniques de commercialisation

Attendus complémentaires de la formation : Néant

Critères généraux d'examen des vœux, formation initiale

Champs d'évaluation (catégorie de critères)	Critères généraux d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Evaluations obtenues en première et terminale dans les matières suivantes : français, histoire-géographie, langues vivantes, philosophie, mathématiques et les spécialités en relation avec le diplôme BUT TC	Bulletins	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aptitude avérée à suivre la formation Acquisition d'une méthode de travail	Bulletins Fiche avenir	Très Important
Savoir-être	Absentéisme et comportement dans toutes les matières	Appréciations de l'équipe pédagogique - Absences non justifiées	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation motivé montrant la connaissance de la formation, de ses exigences et de ses débouchés par l'étudiant(e) ainsi que sa motivation pour poursuivre ses études dans cette voie	Lettre de motivation du candidat	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Tout élément (activités, centres d'intérêts) mettant en exergue le sérieux, l'autonomie, le dynamisme de l'étudiant(e) et son intérêt pour le commerce constitue également un plus	CV	Complémentaire

Critères généraux d'examen des vœux, formation en apprentissage

Champs d'évaluation (catégorie de critères)	Critères généraux d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
<i>Résultats académiques</i>	Evaluations obtenues en première et terminale dans les matières suivantes : français, histoire-géographie, langues vivantes, philosophie, mathématiques et les spécialités en relation avec le diplôme BUT TC	Bulletins	Essentiel
<i>Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire</i>	Aptitude avérée à suivre la formation Acquisition d'une méthode de travail	Bulletins Fiche avenir	Très Important
<i>Savoir-être</i>	Absentéisme et comportement dans toutes les matières	Appréciations de l'équipe pédagogique - Absences non justifiées	Très important
<i>Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet</i>	Projet de formation motivé montrant la connaissance de la formation, de ses exigences et de ses débouchés par l'étudiant(e) ainsi que sa motivation pour poursuivre ses études dans cette voie	Lettre de motivation du candidat	Très important
<i>Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires</i>	Tout élément (activités, centres d'intérêts) mettant en exergue le sérieux, l'autonomie, le dynamisme de l'étudiant(e) et son intérêt pour le commerce constitue également un plus	CV	Complémentaire

Bachelor Universitaire de Technologie « Packaging Emballage et Conditionnement »

Attendus complémentaires à la formation

Concernant le profil général des candidats

Le département recrute des candidats ayant de bons résultats académiques, avec une composante scientifique et technique et un intérêt pour les sciences expérimentales. Il est également important que le candidat puisse 1) s'adapter aux enseignements des sciences de gestion et du management (stratégie d'entreprise, gestion de projet, logistique, marketing, qualité ...), 2) développer sa capacité créative dans les matières liées à la conception (design produit, graphisme, mise en forme 3D, prototypages, etc.), 3) acquérir une sensibilité aux problématiques environnementales et 4) un réel goût pour l'Innovation et les nouvelles technologies.

Le département accorde, par conséquent, une grande importance à la **motivation du candidat pour la spécialité PEC** qui pourra valoriser son intérêt pour la formation :

- dans son projet de formation motivé
- lors de son passage à l'IUT pendant la journée portes-ouvertes (29/01/22)
- pendant l'entretien qui lui sera proposé sous la forme d'une rencontre, avec l'équipe pédagogique, organisée pendant la phase de recrutement.

Le candidat peut présenter ses travaux et projets (TPE, projets en enseignements spécifiques, etc.) ou tous travaux personnels permettant de mettre en avant son intérêt pour l'Emballage ou un intérêt plus général, pour l'expérimentation, la création, ... ou l'environnement.

La formation recrute indifféremment des bacs généraux (avec spécialités scientifiques ou techniques) et bacs technologiques, avec une priorité pour les séries STI2D, STL et STD2A. Pour les autres séries, des dossiers exceptionnels du point de vue de la qualité et de la motivation sont attendus.

L'approche pédagogique choisie est mise en place pour renforcer la motivation et la prise d'initiative des étudiants. L'équipe pédagogique déploie une pédagogie par projets avec la volonté de favoriser :

- les interactions entre et avec les étudiants ;
- l'autonomie dans la réalisation de projets en facilitant l'accès aux appareils de mesure et de prototypage ;
- l'implication dans la vie pédagogique et professionnelle du département et de l'IUT (collaborations avec d'autres départements, participation à des échanges... Fête de la Science, forums, salons professionnels, journées portes ouvertes de l'IUT, etc.
- la professionnalisation par l'intervention de professionnels du domaine de l'Emballage (designer, conseil en emballage, responsable qualité ou logistique etc.).

VIDEO DU DEPARTEMENT PEC

Blog du département : <https://dut-packaging.univ-avignon.fr/>

Visite virtuelle de l'IUT : <https://www.vip-studio360.fr/galerie360/visites/vv-universite-avignon/vv-iut-c.html>

Critères généraux d'examen des vœux

Champs d'évaluation	Critères généraux d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
<i>Résultats académiques</i>	Notes de terminale et de première dans les matières scientifiques et technologiques (ex : mathématiques, physique-chimie, sciences de l'ingénieur, sciences industrielles) - Notes de langue vivante 1 - Notes des épreuves communes et anticipées - Notes du baccalauréat et relevés des notes de la formation post-bac (bacheliers)	Bulletins Épreuves anticipées Relevé de notes du bac Bulletins post-bac (bacheliers)	Important
<i>Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire</i>	Évaluations obtenues au lycée avec une attention particulière pour les matières énoncées ci-dessous où il est attendu un niveau correct et régulier - Appréciations obtenues au lycée avec une attention particulière dans les matières suivantes : mathématique, physique-chimie, sciences de l'ingénieur, sciences industrielles, langue vivante 1	Appréciations des bulletins Fiche avenir : méthode de travail	Important
<i>Savoir-être</i>	Comportement et attitude du candidat face au travail.	Bulletins : appréciations Fiche avenir : autonomie et capacité à s'investir	Très important
<i>Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet</i>	Motivation à intégrer la formation	Projet de formation motivé	Très important
<i>Engagements, réalisations dans des activités péri ou extra-scolaires</i>	Intérêt pour l'expérimentation, la création et l'innovation	Lien avec le packaging Créativité, innovation Présentation	Complémentaire