

## Bachelor Universitaire de Technologie spécialité Packaging Emballage et Conditionnement

### Attendus complémentaires de la formation :

Le BUT Packaging Emballage et Conditionnement permettra au candidat de disposer d'une formation :

- Scientifique et technique ; design produit, graphisme, prototypages, ... tout en maîtrisant l'ensemble des machines (Imprimantes 3D, machines de prototypage, découpe laser, ...) et logiciels (SolidWorks, ArtiosCad , ...).
- A la recherche de l'innovation ; matériaux nouveaux, recyclables, dégradables et la conception de nouveaux packagings connectés, avec une préoccupation environnementale et durable omniprésente.
- Parfaitement adaptées pour une insertion dans les entreprises industrielles

La formation recrute indifféremment des bacs généraux (options scientifiques plus particulièrement) et des bacs technologiques (avec une forte priorité pour les séries STI2D, STL et STD2A). Pour les autres options et séries, nous recruterons des candidats qui pourront présenter une grande motivation pour la formation et démontreront qu'ils ont fait des efforts de recherche dans le domaine du packaging.

Compléments d'informations utiles :

[VIDEO DU DEPARTEMENT PEC](#)

[https://www.instagram.com/invites/contact/?i=1a8nz17abx21y&utm\\_content=rdvxrri](https://www.instagram.com/invites/contact/?i=1a8nz17abx21y&utm_content=rdvxrri)

<https://iut.univ-avignon.fr/formations/bachelor-universitaire-de-technologie-packaging-emballage-et-conditionnement-pec/>

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 (catégorie de critères)	Critères généraux d'examen des vœux	Eléments 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