

DOSSIER DE PRESSE

Cérémonie de remise des diplômes de l'Institut universitaire de technologie (IUT) de l'Université de Perpignan Via Domitia (UPVD)

Pour sa traditionnelle cérémonie de remise des diplômes, le site perpignanais de l'Institut universitaire de technologie (IUT) de l'Université de Perpignan Via Domitia (UPVD) met « les petits plats dans les grands ». Cette année, l'événement marquera en effet les 50 ans de « l'IUT de Perpignan » et sera donc l'occasion de revenir sur ce demi-siècle de réussites étudiantes, de formations professionnalisantes et de partenariats.

28
NOV.
2024

Voiles
Rouges
Canet-en-
Roussillon

La cérémonie de remise des diplômes de l'IUT de Perpignan se déroulera
le jeudi 28 novembre à 18h aux Voiles Rouges à Canet-en-Roussillon

En présence de :

- **Yvan Auguet**, président de l'UPVD, président de la Fondation UPVD
- **Patrick de Maura**, président du Conseil plénier de l'IUT et parrain de la cérémonie
- **David Duval**, directeur de l'IUT

L'IUT, une composante de l'UPVD

L'Institut universitaire de technologie est l'une des sept composantes de l'Université de Perpignan Via Domitia. Il contribue à la richesse de l'offre de formation de l'UPVD (près de 150), aux côtés de quatre facultés et de deux autres instituts. Les IUT se distinguent par leurs enseignements techniques et leurs liens anciens et étroits avec les acteurs socio-économiques du territoire.

À l'IUT, la vocation professionnalisante se traduit par des cours dispensés par des enseignants-chercheurs, des enseignants et des intervenants issus du monde professionnel, de nombreux stages (22 à 26 semaines sur les 3 années de formation) ou encore des projets tutorés en lien avec des structures et des entreprises locales. L'ensemble des filières de l'IUT de l'UPVD est ouvert à l'alternance.

Contact presse

Benjamin Héraud

Directeur de la communication

☎ 06 85 38 81 70 | 04 68 66 21 23
✉ benjamin.heraut@univ-perp.fr
sec-comm@univ-perp.fr

Cannelle Courtial

Chargée de communication

☎ 06 74 98 02 86 | 04 68 66 21 23
✉ cannelle.courtial@univ-perp.fr
sec-comm@univ-perp.fr

univ-perp.fr



Des parcours professionnalisants aux débouchés variés

L'IUT de l'UPVD est composé de huit départements répartis sur trois sites de formation (Perpignan, Narbonne et Carcassonne) dispensant des formations dans des secteurs d'activité variés. Ce jeudi 28 novembre, le site perpignanais de l'IUT mettra à l'honneur **156 diplômés des promotions 2023-2024** issus de ses quatre parcours de formation.



Gestion des entreprises et des administrations (GEA)

Le Bachelor universitaire de technologie (BUT) Gestion des entreprises et des administrations (GEA) a pour objectif de former des gestionnaires polyvalents capables d'appréhender l'environnement comptable et financier, juridique, numérique, économique et social des organisations à l'échelle nationale et/ou internationale.

Les étudiants issus du département GEA acquièrent des compétences opérationnelles et adaptables permettant d'avoir une vision globale des organisations (entreprises, administrations et associations). Trois parcours sont proposés en deuxième année :

- Gestion comptable fiscale et financière (GC2F)
- Gestion, entrepreneuriat et management des activités (GEMA)
- Gestion et pilotage des ressources humaines (GPRH)

Débouchés professionnels : cette formation permet aux étudiants un large éventail de métiers : assistant, responsable ou contrôleur dans les domaines de la gestion comptable, financière, administrative, sociale, fiscale, bancaire et commerciale dans les organisations privées ou publiques.

Génie biologique (GB)

Au sein du BUT Génie biologique à Perpignan, deux parcours sont proposés parmi les cinq existant au niveau national :

- Le parcours « Agronomie » propose une formation qui permet l'acquisition et la maîtrise de compétences techniques et économiques essentielles pour la gestion et le développement des unités de production dans le respect de l'environnement. Ces compétences, au cœur des métiers des secteurs de l'agriculture et de l'élevage, permettent de comprendre et de gérer les contraintes agronomiques nécessaires à l'accompagnement et à l'évolution des pratiques agricoles.
- Le parcours « Sciences de l'environnement et écotechnologies (SEE) » permet aux futurs diplômés d'intervenir en spécialistes sur les milieux naturels et urbains, ou industriels, de maîtriser les techniques de traitement des pollutions (traitement des eaux potables et usées, gestion des déchets, dépollution des sols...) et de mettre en œuvre les outils de l'économie circulaire à l'échelle d'un territoire.

Débouchés professionnels : cette formation se concrétise par une grande adaptabilité des diplômés et ouvre sur des débouchés divers. Elle forme les futurs techniciens supérieurs agronomes, assistants ingénieurs et animateurs dans des structures et des secteurs d'activité diverses : entreprises de l'agrofourriture, de l'agroalimentaire et de la production agricole, organismes professionnels chargés du développement agricole (Chambre d'agriculture...), collectivités locales ou encore laboratoires de recherche appliquée ou fondamentale (INRAE...).



Génie industriel et maintenance (GIM)

Le département GIM propose une formation pluritechnique qui permet aux futurs professionnels d'appréhender tous les problèmes de maintenance rencontrés dans les entreprises du domaine secondaire ou tertiaire. De plus, dans le cadre de l'adaptation locale, sont développés des enseignements (TD-TP) autour des « Énergies renouvelables » : éolien, photovoltaïque, énergie marine et solaire thermique.

Le BUT Génie industriel et maintenance s'articule autour des compétences suivantes :

- maintenir les installations en condition opérationnelle
- améliorer les équipements
- organiser l'installation
- gérer/encadrer la maintenance
- contrôler les risques

Le BUT comprend également une dimension internationale avec une formation en anglais obligatoire et certifiée avec la possibilité de réaliser ses stages à l'étranger.

Débouchés professionnels : le BUT GIM forme les futurs superviseurs ou techniciens en maintenance, en exploitation des installations, en production, en organisation et méthodes de maintenance en énergétique

Management de la logistique et des transports (MLT)

Le BUT MLT est organisé autour d'un tronc commun et permet d'acquérir trois compétences :

- transporter des marchandises et/ou des personnes ;
- organiser la chaîne logistique globale ;
- manager les ressources et les flux logistiques et transports.

À l'issue de la formation, les étudiants diplômés sont capables de concevoir une opération de transport de marchandises et/ou de personnes, de concevoir et d'organiser les opérations d'une chaîne logistique globale, de manager les ressources et les flux logistiques et transports dans un contexte national et international, de mettre en œuvre la gestion des mobilités et de la supply chain connectées ainsi que de mettre en œuvre une démarche de développement durable dans la gestion de la supply chain et des mobilités.

Débouchés professionnels : Le BUT MLT forme aux emplois de cadre intermédiaire dans tous les secteurs de l'économie (industriel ou commercial, public ou privé) : affréteur, agent de transit, exploitant en transport de marchandises et de personnes, gestionnaire d'entrepôt, gestionnaire de stocks, déclarant en douane, logisticien humanitaire, événementiel ou hospitalier, etc.

L'IUT de l'UPVD, au service de la recherche

Dans le cadre de ses formations, l'IUT de Perpignan mène de nombreux projets de recherche fondamentale et appliquée. Ces projets offrent l'opportunité aux étudiants de mettre en pratique ce qu'ils ont appris en formation et de mener des expérimentations en situation. Pour cela, l'IUT dispose d'équipements dédiés qu'il met également à disposition de la communauté universitaire et de ses partenaires. L'IUT est ainsi un institut ouvert au monde professionnel du territoire dont la formation est adossée à la recherche.

Plateforme pédagogique : support numérique et technologique pour l'analyse agro-environnementale

Créée grâce au financement de la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée et en partenariat avec des structures publiques et privées des Pyrénées-Orientales et de l'Hérault, cette plateforme pédagogique est dédiée à l'étude des problématiques agro-environnementales du territoire. Elle s'inscrit dans les thématiques de recherche de l'UPVD, et plus particulièrement dans deux des cinq axes stratégiques de l'université intitulés « Dynamique des environnements et anthroposystèmes » et « Ecologie et fonctionnement du vivant ».

Au travers des projets tuteurés et des stages professionnels, la plateforme est en mesure de répondre aux demandes émanant d'acteurs publics et privés dans le domaine de l'agroenvironnement : suivi de systèmes épuratoires innovants, surveillance de la qualité hydrique des bassins versants, suivi de paramètres de traitement de boues d'épuration et de co-compostage, surveillance de paramètres d'hygiène et sécurité d'installations classées pour la protection de l'environnement, suivi et qualité de sols agricoles, conduite d'agrosystèmes spécifiques, ...

Le domaine agricole de l'UPVD : une spécificité à l'université

Sur le campus du Moulin-à-Vent, les étudiants du département Génie biologique, parcours « Agronomie » ont la chance de pouvoir appuyer leur formation sur un domaine agricole expérimental de 3 ha labellisé BIO appartenant à l'IUT. Unique en France, il autorise des suivis de filières de production dans leur intégralité (viticulture, du raisin à la bouteille, élevages cunicole et hélicicole, etc.) et permet la mise en place de protocoles expérimentaux en recherche appliquée liés à la demande des professionnels du département, visant à répondre aux enjeux de l'agriculture actuelle.

Le domaine agricole est ainsi un lieu ouvert à l'expérimentation. À travers des projets tutorés, des travaux de recherche ou des partenariats, l'IUT est propice aux développements d'initiatives favorables à l'agriculture durable. Par exemple, dans l'objectif de diversification des cultures peu demandeuses en eau, l'Association Pays Vallée de l'Agly a pour ambition de développer des vergers de pistachiers, avec comme particularité une conduite en sec, c'est-à-dire sans aucune irrigation, sauf lors de la plantation. L'UPVD, en tant que partenaire, soutient la plantation d'un verger « pilote » sur le domaine agricole.



Les produits issus de l'exploitation du domaine et de l'élevage (produits transformés, œufs frais, huile d'olive...) sont par ailleurs accessibles à la vente dont les fonds participent à l'entretien du domaine agricole.



Le GIM Lab : le Fab Lab de l'UPVD

Dans le cadre du Schéma régional Enseignement supérieur Recherche Innovation (SRESRI), la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée a contribué au financement de différents équipements utiles à la recherche et à la pédagogie au sein de l'université. Grâce à deux projets SRESRI, le département Génie industriel et maintenance (GIM) de l'IUT s'est ainsi équipé de nouvelles machines (scanners, imprimantes 3D, découpe laser ...) qui permettent à la communauté universitaire de concevoir et de fabriquer les pièces dont ils ont besoin pour leurs activités pédagogiques et de recherche.

Le Fab Lab de l'UPVD, renommé le « GIM Lab » se présente comme un laboratoire de fabrication numérique. C'est un lieu de création, d'encadrement et d'invention : un lieu d'apprentissage et d'innovation. Depuis février 2024, le GIM Lab est ouvert à toute la communauté universitaire. L'IUT donne ainsi accès à l'environnement, aux compétences, aux matériaux et à la technologie de pointe pour permettre à n'importe qui, n'importe où, de fabriquer (presque) tous les objets ou dispositifs qu'on puisse imaginer.

Faire le lien entre l'université et le monde professionnel

À travers les stages, les projets tutorés, les SAEs (Situation d'Apprentissage et d'Evaluation), une pédagogie par compétence ou encore les rencontres avec les acteurs socio-économiques du territoire, l'IUT place la professionnalisation au cœur de ses formations. Ces actions facilitent l'insertion professionnelle des étudiants.

En 2023-2024, environ **200 intervenants issus du monde professionnel** ont dispensé des cours à l'IUT de l'UPVD. Pour 2024-2025, l'IUT compte à ce jour **196 vacataires d'enseignement**. Ces modules complètent les enseignements théoriques à travers des retours d'expérience et des mises en pratiques concrètes. Ils permettent aux étudiants une meilleure compréhension du monde du travail et du secteur d'activité dans lequel ils souhaitent évoluer, ses acteurs et ses problématiques.

En plus des cours pratiques, les étudiants de BUT doivent effectuer des périodes de stage allant de 22 à 26 semaines sur les 3 années de formation et travaillent sur des projets tutorés. Ils répondent à de réelles demandes des structures et des entreprises du territoire. Pour exemple, chaque année, les étudiants en troisième année de Génie biologique présentent les résultats de leur projet tutorés lors du « mini-salon de l'agriculture » organisé sur le campus du Moulin-à-Vent. Porté par les étudiants, cet événement leur permet financer leur voyage au salon de l'Agriculture à Paris.

Les étudiants du département Génie industriel et maintenance (GIM) de l'IUT de Perpignan participent chaque année à la compétition GIMéole, un concours national ayant pour objectif d'élaborer une éolienne la plus performante possible. Cette expérience leur permet de mettre en pratique leurs connaissances, de renforcer leur esprit d'équipe et de se confronter à des défis techniques, tout en se préparant aux exigences du monde professionnel.

Quant aux étudiants de GEA, chaque année ils collaborent avec l'association de la banque alimentaire afin de distribuer des colis alimentaires aux étudiants dans le besoin. Ils collectent également des jouets durant la période de Noël pour les enfants démunis.

Les nouveaux visages de l'IUT de l'UPVD

L'IUT est gouverné par un conseil plénier. Depuis le mois de septembre 2024, ce conseil est présidé par Patrick de Maura. Président du Club RH 66, association partenaire de l'UPVD, **Patrick de Maura** œuvre activement en faveur de l'insertion professionnelle en faisant le lien entre les étudiants et les acteurs socio-économiques du territoire. Ses nouvelles fonctions à l'IUT de l'UPVD revêtent une importance stratégique : il implique de garantir le bon déroulement des séances, tout en assurant la représentation de l'IUT auprès des sphères économiques et politiques.

Élu par le conseil plénier, **David Duval** est, depuis 2023, directeur de l'IUT, succédant à Maxime Estaben. Il enseigne dans le département de Génie biologique et réalise sa recherche au laboratoire IHPE à l'UPVD. Pour l'accompagner dans ses missions **Laurie Vigneau** a été nommée directrice adjointe. Agrégée, elle enseigne dans le département Génie chimie génie des procédés à Narbonne.

Les 50 ans de l'IUT de Perpignan

Les IUT de France ont été créés en 1966 par Christian Fouchet, ministre de l'Éducation nationale. En 1974, l'UPVD intègre ce nouvel institut dans son offre de formation et inaugure en 1975 les nouveaux bâtiments sur son campus du Moulin-à-Vent.

Aujourd'hui, l'IUT à l'UPVD, c'est : **1 200 étudiants, 20 formations, huit départements** répartis sur **trois sites** dans les Pyrénées-Orientales et l'Aude : Perpignan, Narbonne et Carcassonne. L'IUT de Perpignan entame cette nouvelle année universitaire avec une dynamique positive, marquée par une augmentation de 5 % de ses effectifs.

DUT ou BUT ?

Depuis 2021, les étudiants d'IUT préparent un Bachelor universitaire de technologie (BUT) » en trois années (Bac +3). Ce diplôme remplace le Diplôme universitaire de technologie (DUT) délivré au bout de deux ans (Bac +2). Ce Bachelor permet ainsi aux IUT de d'intégrer le système Licence-Master-Doctorat (LMD) en délivrant un diplôme équivalant à une licence professionnelle.

Cette année, il s'agit donc de la toute **première promotion diplômée d'un BUT**. S'il fête aujourd'hui ses 50 ans, il est important de rappeler que l'institut n'a eu de cesse de se renouveler afin de consolider l'attractivité de son offre de formation, tout en s'adaptant aux attentes des acteurs socio-économiques du territoire.

De forts taux de réussite

Grâce à un encadrement et des équipements de qualité, à des promotions de taille humaine, à des enseignements alliant théorie et pratique, l'IUT de l'UPVD affiche de forts taux de réussite dont il peut être fier !

La cérémonie de remise des diplômes récompensera 156 diplômés des promotions 2023-2024 issus des quatre parcours de formation offerts sur le site perpignanais de l'IUT de l'UPVD :

- BUT Génie industriel et maintenance (GIM) : 48 étudiants – 91 % de réussite
- Management de la logistique et des transports (MLT) : 26 étudiants – 100 % de réussite
- Génie biologique (GB) : 48 étudiants – 92 % de réussite
- Gestion des entreprises et des administrations (GEA) : 66 étudiants – 100 % de réussite