

# IUT de Mantes en Yvelines

**OFFRE DE FORMATION**



association  
**PARME**

SE LOGER  
PARTAGER  
AVANCER

## RÉSIDENCE PARME LES LAURIERS

**Chambre meublée de 13m<sup>2</sup>**  
avec douche & toilette



Espace cuisine en commun



Laverie

(lavage à 2,50 € et séchage 1€)



Local vélo

**523€** par mois

Charges comprises (eau, électricité, chauffage)

À titre informatif, les principaux critères de sélection sont :

- Être âgé de 18 ans minimum
- Avoir un statut d'étudiant ou être en activité (CDI, CDD, contrat d'apprentissage, alternance)
- Justifier d'un garant physique (si plus de 30 ans) ou d'une garantie VISALE (si moins de 30 ans)
- Disposer d'une pièce d'identité ou d'un titre de séjour valide
- Justifier de ressources mensuelles permettant d'assurer le paiement du loyer (ou si étudiant sans revenu : prise en charge du loyer par les parents).



**PARME**  
access'

**ADRESSE :** 31 Rue Jean Jaouen  
78711 Mantes-la-Ville

**TRANSPORT :** RER J et N  
(2 minutes à pied)

**09 70 75 33 25**

\*Prix d'un appel local

[contact@associationparme.fr](mailto:contact@associationparme.fr)

[www.associationparme.fr](http://www.associationparme.fr)

La marque référence  
de l'édition publicitaire



**CONNECT**

CURSUS

PRINT&DIGITAL

**Agence Nord (Rouen) :**

Tél. 02 32 96 31 31

**Agence Centre (Bourges) :**

Tél. 02 48 20 58 57

Dépôt légal 1<sup>er</sup> trimestre 2026 - N° 141-18

[www.connect-comtogether.com](http://www.connect-comtogether.com)

**CONNECT**  
est une marque PYGMA





# Sommaire



Editorial .....	p.4
L'IUT en quelques mots.....	p.6
Les + de votre IUT .....	p.7

## Formations

### B.U.T.

Gestion des entreprises et des administrations.....	p.8
Techniques de commercialisation.....	p.9
Génie mécanique et productique .....	p.10
Génie industriel et maintenance .....	p.11
Génie civil – Construction durable .....	p.12
L'IUT en quelques chiffres .....	p.13
Accès .....	p.14

## Contacts

### DIRECTION

Secrétariat de direction - [direction.iut-mantes@uvsq.fr](mailto:direction.iut-mantes@uvsq.fr)  
**01.39.25.33.47**

### SCOLARITE

Responsable scolarité - [resp-scol.iut-mantes@uvsq.fr](mailto:resp-scol.iut-mantes@uvsq.fr)  
**01.39.25.33.48**

### DEPARTEMENT GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS

Secrétariat GEA - [gea.iut-mantes@uvsq.fr](mailto:gea.iut-mantes@uvsq.fr)  
**01.39.25.33.89**

### DEPARTEMENT TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION

Secrétariat TC - [tc.iut-mantes@uvsq.fr](mailto:tc.iut-mantes@uvsq.fr)  
**01.39.25.33.65**

### DEPARTEMENT GENIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE

Secrétariat GIM - [gim.iut-mantes@uvsq.fr](mailto:gim.iut-mantes@uvsq.fr)  
**01.39.25.33.79**

### DEPARTEMENT GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE

Secrétariat GMP - [gmp.iut-mantes@uvsq.fr](mailto:gmp.iut-mantes@uvsq.fr)  
**01.39.25.33.86**

### DEPARTEMENT GENIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE

Secrétariat GC-CD - [gc-cd.iut-mantes@uvsq.fr](mailto:gc-cd.iut-mantes@uvsq.fr)  
**01.39.25.33.79**



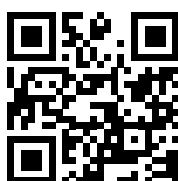
Journée Portes Ouvertes  
**samedi 7 février  
2026**  
de 10h00 à 17h00

11 h 00 : Conférence  
« Pourquoi choisir l'IUT ? »  
Et focus « Poursuivre ses études  
en apprentissage »

14 h 00 : Présentation flash des cinq  
départements de l'IUT

Retrouvez nos formations et nos  
actualités sur le site internet :

[www.iut-mantes.uvsq.fr](http://www.iut-mantes.uvsq.fr)



Composante de l'Université de Versailles-Saint-Quentin, l'Institut Universitaire de Technologie (IUT) de Mantes-en-Yvelines propose à ses étudiants des formations de haut niveau, pluridisciplinaires, en lien perpétuel avec les industries et les entreprises du territoire.

**Que vous prépariez un BAC général ou technologique, avec un intérêt pour les domaines des sciences, de l'ingénierie, du droit, du commerce, de la gestion, des travaux publics ou des nouvelles technologies industrielles, vous trouverez chez nous des formations aux pédagogies innovantes et adaptées à votre projet personnel de formation et de professionnalisation.**

L'IUT de Mantes propose un large choix de spécialités de B.U.T. : dans le secteur 'secondaire', avec Génie civil-construction durable (GC-CD), Génie industriel et maintenance (GIM) et Génie mécanique et productique (GMP) ; dans le secteur 'tertiaire' avec Gestion des entreprises et des administrations (GEA), et Techniques de commercialisation (TC). Fort de ce bagage, vous aurez la possibilité de vous orienter vers des secteurs d'activité particulièrement diversifiés - de l'aéronautique à la robotique, la mécatronique, l'industrie automobile, mais aussi le marketing digital, les ressources humaines, la conception industrielle... - tout comme vous aurez la possibilité de poursuivre votre parcours soit vers des écoles d'ingénieurs (et notamment l'ISTY, avec qui nous avons conclu un partenariat de filière), soit vers des cursus de Master.

Par ailleurs, les cursus proposés à l'IUT misent sur les formations en alternance, qui vous permettront de mieux assimiler vos connaissances par la pratique professionnelle, directement au sein de nos entreprises partenaires, tout en faisant l'acquisition d'une autonomie financière propice à la réussite de vos études.

D'une manière plus générale, les BUT que nous vous proposons s'appuient sur des pédagogies mêlant des mises en situation professionnelle, des projets collectifs, des travaux dirigés et des travaux pratiques, ainsi que toute une série de modules qui vous aideront à acquérir des compétences spécifiques et reconnues par le tissu socio-économique. Vous serez par ailleurs directement en relation avec les travaux de recherche de nos enseignants-chercheurs qui, chacun dans leurs domaines, contribuent à l'excellence de l'Université Paris-Saclay dont l'UVSQ est membre fondateur (Paris-Saclay est, à ce jour, la 12e meilleure université mondiale selon le classement de Shanghai 2024).

Enfin, l'IUT de Mantes occupe un campus dynamique, au carrefour des régions Ile-de-France et Normandie, où les conditions d'étude et de vie figurent parmi les plus agréables. Notre IUT est notamment impliqué sur les enjeux de la transition écologique et du bien-être étudiant, et œuvre chaque jour à ouvrir les horizons de ses étudiants.

Venez faire l'expérience d'une autre forme d'enseignement supérieur. Avec nous, devenez acteur d'un monde qui bouge !

Pr. Benoît PETIT, Directeur de l'IUT de Mantes-en-Yvelines

Édité par Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines / IUT de Mantes en Yvelines  
Conception/Réalisation : Pygma  
Crédits photo : iStockPhoto, Fondation Renault, Fotolia, Freepik, Christian Lauté, UVSQ, DR.  
Imprimé sur du papier issu de forêts gérées durablement. Certification PEFC. Label IMPRIM'VERT  
Edition Publicitaire - Collection Connect Cursus - Dépôt légal : 141-17

# 30 ANS D'EXPÉRIENCE DANS L'APPRENTISSAGE

## AVEC MECAVENIR, DEVEZ-INGÉNIEUR PAR LA VOIE DE L'APPRENTISSAGE

Spécialiste de l'enseignement supérieur par apprentissage depuis 1994, le CFAI MECAVENIR forme les futurs cadres de l'industrie. En lien étroit avec les entreprises industrielles, ses formations préparent des ingénieurs capables de s'adapter aux mutations technologiques et économiques. Un accompagnement dédié à la recherche d'entreprise est proposé afin de sécuriser l'entrée en apprentissage et la réussite des parcours.



### CAMPUS DE MANTES

63, Bd Roger Salengro, 78711 Mantes-la-Ville  
Tél. 01 30 63 80 00

- **Ingénieur Génie Industriel** en partenariat avec le CNAM
- **Ingénieur Automatique et Robotique** en partenariat avec le CNAM
- **Ingénieur Systèmes Électroniques Embarqués** en partenariat avec l'ISTY
- **Ingénieur Systèmes Numériques pour la Production Industrielle** en partenariat avec l'ISTY

### CAMPUS DE PUTEAUX

12 bis, Rue des Pavillons, 92800 Puteaux  
Tél. 01 55 23 24 24

- **Ingénieur Génie Mécanique** en partenariat avec Polytech Sorbonne
- **Ingénieur Génie Industriel** en partenariat avec ISAE-Supméca
- **Ingénieur Génie Industriel pour l'Aéronautique et l'Espace** en partenariat avec le Groupe ISAE
- **Ingénieur Mécanique et Production** en partenariat avec l'ISEL
- **Ingénieur Fonderie et Forge** en partenariat avec l'ESFF
- **Ingénieur Véhicules, Systèmes Autonomes et Connectés** en partenariat avec l'Estaca.



En savoir plus sur : [mecavenir.com](http://mecavenir.com)

Retrouvez-nous sur





# Votre IUT en Quelques mots



L'IUT de Mantes, c'est :



**35 enseignants**, dont  
19 enseignants-chercheurs  
représentant 7 laboratoires  
de recherche



**1 atelier mécanique  
et productive**



**5  
départements**



**• Salles TP  
électrotechniques**



**Près de  
50% d'apprentis**



**1 service  
santé**



**• BU\* • 1 CEREL\*\***

## Comment se loger ?

Suivez le Guide  
du Logement de  
l'UVSQ



Inscrivez-vous  
sur la plate-forme  
CASA



## ET LA SANTÉ ?

### Médecine préventive :

Ce service est assuré au sein de notre établissement, sous forme de permanences, par notre infirmière universitaire.

Ses fonctions principales sont :

- Visites médicales
- Suivi des étudiants en situation de handicap
- Ecoute, conseils... (RDV avec un psychologue)
- Assistante sociale
- VDHAS

### MAISON DE L'ETUDIANT

Sur le site de Guyancourt, elle accueille et accompagne tous les étudiants de l'UVSQ durant leur cursus universitaire, dans toutes les démarches administratives.

Plus d'informations sur le site « UVSQ - vie étudiante »



Ouverte de 8 h 00 à 17 h 30 du lundi  
au vendredi, la \*Bibliothèque  
Universitaire propose :

- Des outils informatiques  
performants
- Des espaces de travail adaptés en  
groupe ou individuels
- Nombreux ouvrages et périodiques



Contact :

01 39 25 33 43

biutm@bib.uvsq.fr

### \*\*Centre d'Études et de Ressources En Langues

Ouvert à tous les publics

- Accompagnement personnalisé (remise à  
niveau, perfectionnement, préparation au  
TOEIC)
- Centre de test TOEIC, Linguaskill et Bright
- Eligible au CPF
- Anglais, Allemand, Espagnol
- Formations sur site ou à distance

Plus d'information sur [cerel.uvsq.fr](http://cerel.uvsq.fr)

# Les + de votre IUT



## La Recherche à l'IUT



PARTENAIRE DE  
L'ACADÉMIE DU SPATIAL



CENTRE DE CERTIFICATION  
«EXCELLENCE» DASSAULT  
SYSTÈMES 3DEXPERIENCE



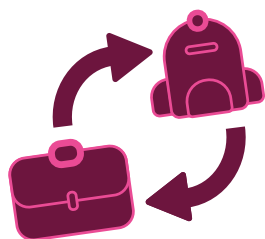
MANTES RECHERCHE, PLATFORME  
DE COLLABORATION SCIENTIFIQUE  
ET INTERDISCIPLINAIRE SUR L'AXE  
«ÉTHIQUE ET SOUTENABILITÉ DES  
INDUSTRIES»



19 enseignants-chercheurs pour  
7 laboratoires représentés,

1 revue académique «Idées»,

1 colloque annuel,  
Eco Space



## Les + de l'apprentissage

- Devenir acteur de sa formation et faire le choix d'une immersion immédiate dans la réalité du marché du travail
- Une synergie vertueuse entre la théorie et la pratique
- Indépendance financière
- Changer de statut social en devenant un salarié à part entière
- Un atout considérable en termes de perspective d'employabilité

“ En conclusion, choisir l'apprentissage à l'IUT via Parcoursup, c'est opter pour une formation d'excellence qui allie le meilleur des deux mondes : la rigueur académique universitaire et la puissance formatrice de l'entreprise. C'est un accélérateur de carrière qui demande de la motivation, mais qui offre aux étudiants une longueur d'avance indéniable et aux parents la sérénité de voir leur enfant s'insérer durablement et rapidement dans la vie active. Nos équipes à l'IUT sont d'ailleurs pleinement mobilisées pour accompagner les futurs apprentis dans leur recherche d'entreprise et garantir le succès de ce parcours, ”

Benoît Petit, directeur de l'IUT de Mantes.

# GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS

Deux parcours : « Gestion comptable, fiscale et financière » ou « Gestion et pilotage des Ressources Humaines »

## Pour quels métiers ?

GC2F : Collaborateur junior en cabinet, assistant ou collaborateur comptable, technicien comptable, comptable clientèle, comptable fournisseur, assistant contrôle budgétaire, assistant contrôle de gestion, chargé d'affaires bancaires, gestionnaire back-office

GPRH : Collaborateur en gestion RH, gestionnaire de paie et administration du personnel, adjoint au responsable RH, intervenant en prévention des risques professionnels, chargé d'emploi en entreprise de travail temporaire



Parcours commun en 1 <sup>ère</sup> année, puis choix du parcours en 2 <sup>ème</sup> et 3 <sup>ème</sup> années							
	Analyser	Décider	Piloter	Produire		Évaluer	
BUT 1	Niveau 1 : Identifier les processus de l'organisation	Niveau 1 : Identifier les éléments d'aide à la prise de décision	Niveau 1 : Identifier les relations entre les parties prenantes				
BUT 2	Niveau 2 : Évaluer les processus de l'organisation	Niveau 2 : Évaluer les éléments d'aide à la prise de décision	Niveau 2 : Coordonner les relations entre les parties prenantes	GC2F Niveau 1 : Contrôler l'information comptable fiscale et sociale produite	GPRH Niveau 2 : Conduire les activités administratives des RH	GC2F Niveau 1 : Élaborer des outils d'analyse et de prévision de l'activité	GPRH Niveau 1 : Mettre en œuvre les politiques RH
BUT 3	Niveau 3 : Conseiller pour l'amélioration des processus de l'organisation	Niveau 3 : Concourir à la prise de décision	Niveau 3 : Améliorer les relations entre les parties prenantes	Niveau 2 : Optimiser l'information comptable, fiscale et sociale produite	Niveau 2 : Optimiser les processus administratifs RH	Niveau 2 : Optimiser les outils d'analyse et de prévision de l'activité	Niveau 2 : Optimiser les politiques RH

EN PARTENARIAT AVEC



### Profils recherchés :

Baccalauréat général ou technologique  
(ou équivalent à l'étranger)  
Un solide niveau en mathématiques

### Modalités d'admission :

Candidature sur Parcoursup  
Examen des candidatures (résultats, appréciations et motivation)

**LES +  
DE LA  
FORMATION**

Apprentissage proposé  
dès la **1<sup>ère</sup> année** et  
obligatoire en **2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup>  
années**

Préparation du TOEIC

Mises en situation



## QUELQUES STATISTIQUES :

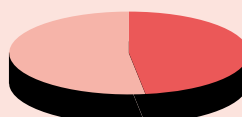


**95%**

TAUX DE RÉUSSITE  
EN BUT 3

## GEA - Filière BAC des étudiants inscrits

(Rapport public Parcoursup session 2025)



■ Bac général **48%**  
■ Bac techno **52%**  
■ Bac pro **0%**



## Pour quels métiers ?

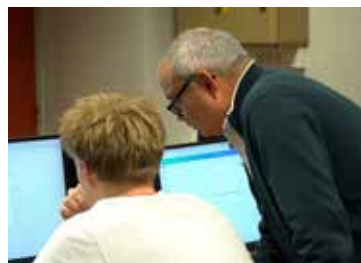
MDEE : Entrepreneur, trafic manager, content manager, social media manager, webmarketeur, community manager, chargé SEM (SEO, SEA), etc.

MMPV : Responsable adjoint de point de vente, manager de rayon, responsable merchandising, conseiller de vente...



Parcours commun en 1<sup>ère</sup> année, puis choix du parcours en 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> années

	Marketing	Vente	Communication commerciale	Marketing digital	E-business et entrepreneuriat
BUT 1	Niveau 1 : Construire une offre commerciale simple	Niveau 1 : Préparer l'entretien de vente	Niveau 1 : Structurer un plan de communication		
BUT 2	Niveau 2 : Construire une offre commerciale complexe ou innovante	Niveau 2 : Mener un entretien de vente simple	Niveau 2 : Élaborer un plan de communication	MDEE Niveau 1 : Participer activement au projet digital	MMPV Niveau 1 : Gérer l'équipe au niveau opérationnel
BUT 3	Niveau 3 : Construire une solution client étendue à tous les secteurs d'activité	Niveau 3 : Mener une vente complexe		MDEE Niveau 2 : Développer le projet digital en tant qu'initiateur	MMPV Niveau 2 : Mobiliser l'équipe au niveau stratégique
				MDEE Niveau 1 : Construire un projet e-business en tant que partie prenante active	MMPV Niveau 1 : Contribuer à la dynamique de l'espace de vente en tant que membre de l'équipe
				MDEE Niveau 2 : Construire un projet e-business en tant que responsable de projet ou d'entreprise	MMPV Niveau 2 : Manager la dynamique de l'espace de vente



EN PARTENARIAT AVEC

sup<sub>de</sub>V  
Vente et Management

LES +  
DE LA  
FORMATION

Apprentissage

1 parcours en apprentissage (MMPV)

1 parcours en formation initiale (MDEE) avec **22 à 26** semaines de stage

**600** heures de projets tutorés

## Profils recherchés :

Titulaire d'un baccalauréat quelle qu'en soit la filière (générale ou technologique), diplômé en équivalence (DAEU) ou étudiant en réorientation

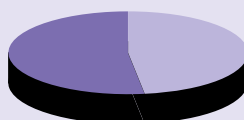
## Modalités d'admission :

Candidature sur Parcoursup à partir du mois de janvier  
Examen des candidatures par un jury attentif à la lettre de motivation, aux résultats scolaires, appréciations, etc.  
Convocation à un entretien collectif

## QUELQUES STATISTIQUES :

96%  
TAUX DE RÉUSSITE  
EN BUT 3

TC - Filière BAC des étudiants inscrits  
(Rapport public Parcoursup session 2025)



■ Bac général **51%**  
■ Bac techno **49%**  
■ Bac pro **0%**

# B.U.T. GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE

Parcours «Simulation numérique et réalité virtuelle»

## Pour quels métiers ?

Secteurs d'activité et débouchés : aéronautique et spatial, ferroviaire, défense, équipement médical, équipements industriels et machines spéciales (concepteur, technicien de fabrication, gestion de projet, etc.).



	Spécifier	Développer	Réaliser	Exploiter	Innover
BUT 1	Niveau 1 : Déterminer le besoin d'un client dans un cas simple	Niveau 1 : Proposer des solutions dans un cas simple	Niveau 1 : Concrétiser une solution simple	Niveau 1 : Déterminer les sources d'information en entreprise	
BUT 2	Niveau 2 : Déterminer le besoin d'un client dans un cas industriel en collaboration	Niveau 2 : Proposer des solutions dans un cas complexe	Niveau 2 : Concrétiser une solution complexe en collaboration	Niveau 2 : Utiliser les outils permettant d'évaluer les performances	Niveau 1 : Expérimenter la démarche d'innovation
BUT 3	Niveau 3 : Déterminer le besoin d'un client dans un cas industriel	Niveau 3 : Proposer des solutions validées	Niveau 3 : Concrétiser une solution complexe	Niveau 3 : Mettre en œuvre une amélioration suivant une démarche structurée	Niveau 2 : Participer activement à une démarche d'innovation

EN PARTENARIAT  
AVEC CFA  
UNION

## LES + DE LA FORMATION

### Profils recherchés :

Baccalauréat général spécialité mathématiques ou une des deux spécialités suivantes : sciences de l'ingénieur ou sciences physiques  
Baccalauréat STI2D

Un dossier scolaire de qualité : sérieux, grande capacité de travail, assiduité, ponctualité  
Réorientation licence CPGE

### Modalités d'admission :

Candidature sur Parcoursup à partir du mois de janvier

Grande motivation et projet professionnel évoqués avec précision dans une lettre de motivation et un CV, développés au cours d'un entretien individuel ou collectif

1<sup>ère</sup> année en formation initiale  
2<sup>ème</sup> année en formation initiale ou en apprentissage  
3<sup>ème</sup> année en apprentissage

Challenge interne en 1<sup>er</sup> année  
Concours inter-GMP en 2<sup>ème</sup> année  
Projet de réalité virtuelle et jumeau numérique en 3<sup>ème</sup> année

Passage du TOEIC en 3<sup>ème</sup> année  
**Certification 3D Expérience délivrée par Dassault System en 3<sup>ème</sup> année**

10 semaines de stage en 2<sup>ème</sup> année  
16 semaines de stage en 3<sup>ème</sup> année

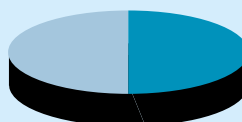


## QUELQUES STATISTIQUES :

**92%**  
TAUX DE RÉUSSITE  
EN BUT 3

### GMP - Filière BAC des étudiants inscrits

(Rapport public Parcoursup session 2025)



■ Bac général **50%**  
■ Bac techno **50%**  
■ Bac pro **0%**

**Pour quels métiers ?**

Études et travaux neufs, technicien de maintenance, méthodes, pilote d'unité de production, chargé d'affaires, chef d'atelier, automaticien, électromécanicien, responsable GMAO, responsable qualité, sécurité, environnement, technico-commercial.

Secteurs aéronautique, automobile, de constructions mécanique, électrique ou électronique, du génie climatique, agroalimentaire, chimique, nucléaire, de production d'énergie, d'industries extractives et de transformation, du transport, médical, du bâtiment et des travaux publics


**Parcours commun en 1<sup>ère</sup> année, puis choix du parcours en 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> années**

	Maintenir	Améliorer	Installer	Manager	Sécuriser
BUT 1	Niveau 1 : Effectuer des opérations de maintenance sur un élément d'un système pluri-technique	Niveau 1 : Remplacer un élément pour mettre à niveau le système	Niveau 1 : Contribuer à l'installation d'un système	Niveau 1 : S'intégrer dans une équipe technique	Niveau 1 : Identifier les dangers liés au système
BUT 2	Niveau 2 : Appliquer les différentes pratiques de maintenance sur un système pluri-technique	Niveau 2 : Justifier une solution d'amélioration	Niveau 2 : Prendre en charge des étapes d'une installation	Niveau 2 : Contribuer aux activités d'une équipe	Niveau 2 : Surveiller le système
	Parcours 3MI uniquement	Parcours ISP uniquement	Parcours ISP uniquement	Commun aux deux parcours	Parcours 3MI uniquement
BUT 3	Niveau 3 : Concevoir les plans de maintenance	Niveau 3 : Modifier le système	Niveau 3 : Piloter l'installation du système	Niveau 3 : Mobiliser les ressources techniques et humaines	Niveau 3 : Maîtriser les risques


**EN PARTENARIAT AVEC**

**LES +  
DE LA  
FORMATION**

Apprentissage proposé dès la **1<sup>ère</sup> année** obligatoire en **2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> années**

**600** heures de projets tutorés

**20 à 28** semaines de stage  
Stage à l'étranger possible  
TOEIC

**Profils recherchés :**

Baccalauréat général ou technologique  
Un bon socle scientifique

**Modalités d'admission :**

Filière sélective sur dossier par la procédure  
Parcoursup avec un regard attentif sur la  
motivation à faire de l'apprentissage

**QUELQUES STATISTIQUES :**

**96%**  
TAUX DE RÉUSSITE  
EN BUT 3

**GIM - Filière BAC des étudiants inscrits**  
(Rapport public Parcoursup session 2025)


■ Bac général **47%**  
■ Bac techno **51%**  
■ Bac pro **2%**



**Pour quels métiers ?**

Conducteur de travaux ou aide-conducteur de travaux, chef de chantier, collaborateur de maître d'œuvre, assistante maîtrise d'ouvrage, gestionnaire d'un parc immobilier, responsable d'un service technique, technicien supérieur de bureau d'études ou de laboratoire d'essais, dessinateur, projeteur, technico-commercial du BTP

**Parcours Bâtiment et Travaux Publics**

	Solutions bâtiment	Solutions TP	Dimensionner	organiser	Piloter
BUT 1	Représenter des solutions techniques	Représenter des solutions techniques	Maîtriser les concepts fondamentaux au dimensionnement	S'initier au chiffrage et à la préparation des travaux	Caractériser les constituants d'un ouvrage existant ou en projet
BUT 2	Choisir et justifier des solutions techniques en phase prépa ou EXE	Choisir et justifier des solutions techniques en phase prépa ou EXE	Réaliser un dimensionnement réglementaire dans des cas simples	Préparer un chantier	Suivre l'évolution d'un ouvrage du BTP
BUT 3	Choisir et justifier des solutions techniques en phase études (parcours bâtiment uniquement)	Choisir et justifier des solutions techniques en phase d'études (parcours TP uniquement)		Conduire un chantier	Contribuer à la gestion d'un parc d'ouvrages

**EN PARTENARIAT AVEC****Profils recherchés en BUT 1 :**

Baccalauréat général ou STI2D  
Un bon socle scientifique

**Modalités d'admission :**

Filière sélective sur dossier par la procédure Parcoursup

**Passerelles d'admission en BUT 2 et 3**  
(plateforme eandidat)

**Admission en BUT 2 :** être titulaire d'une année d'études supérieures sanctionnées par 60 ECTS dans un domaine compatible avec la formation  
Ou avoir obtenu l'équivalent du niveau 1 des compétences développées en 1<sup>er</sup> année du BUT visé (dossier de candidature)

**Admission en BUT 3 :** être titulaire de deux années d'études supérieures sanctionnées par 120 ECTS dans un domaine compatible avec la formation  
Ou avoir obtenu l'équivalent du niveau 2 des compétences développées en 2<sup>ème</sup> année du BUT visé (dossier de candidature)

**LES +****DE LA  
FORMATION**

Formation exclusivement en apprentissage dès la **1<sup>ère</sup> année**

**3** semaines en formation  
**3** semaines en entreprise

**600** heures de projet

Passage du TOEIC en 3<sup>ème</sup> année

**QUELQUES STATISTIQUES :**

**89%**  
TAUX DE RÉUSSITE  
EN BUT 3

**GC-CD - Filière BAC des étudiants inscrits**

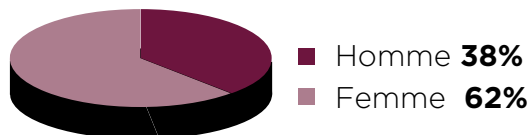
(Rapport public Parcoursup session 2025)



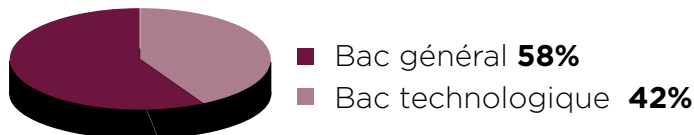
■ Bac général **50%**  
■ Bac techno **50%**  
■ Bac pro **0%**

# Votre IUT en quelques chiffres

Proportion par genre  
en BUT 1 - année 2025



Proportion d'étudiants issus de la filière  
technologique en BUT 1 - année 2025



Taux de passage en  
2<sup>ème</sup> année - 2025

81%

Taux de passage en  
2<sup>ème</sup> année bac techno- 2025

75%



Taux de réussite en  
BUT3 à l'IUT - 2025

94%

## Les points forts de nos apprentis selon les entreprises

88%

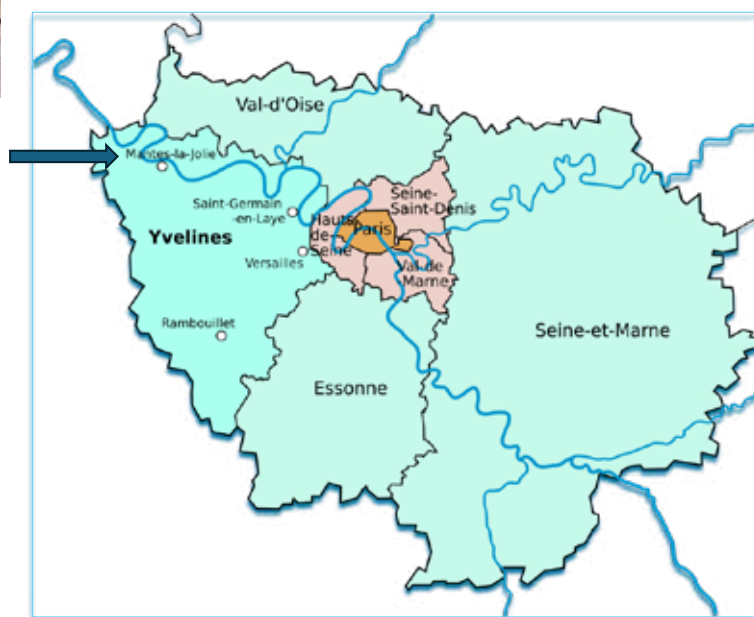
des apprentis ont été  
formés aux règles de  
sécurité dès leur arrivée

78%

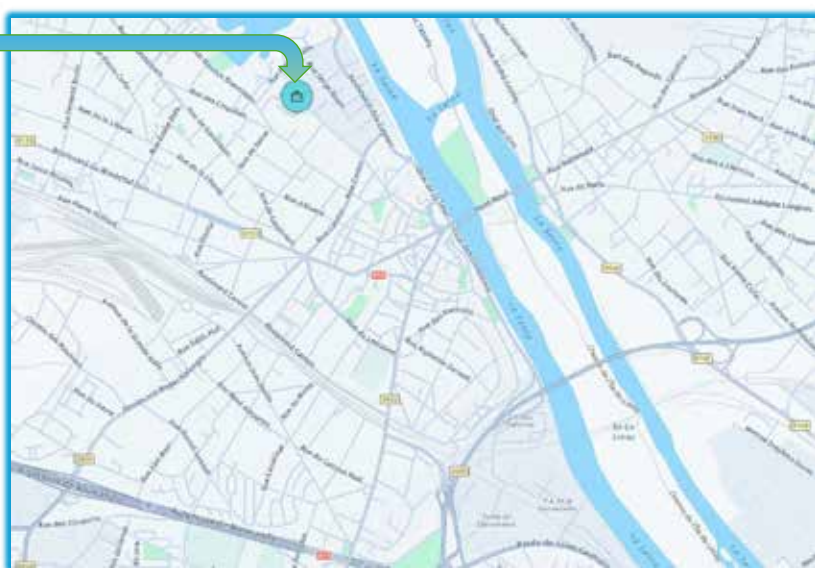
d'apprentis dit « Moteurs »  
(étudiants motivés et qui  
prennent des initiatives)



# Accès



IUT de Mantes en Yvelines  
7 rue Jean Hoët  
78200 Mantes-la-Jolie



A13 => Paris – Rouen  
Sortie n°11 Mantes-Est



Lignes Paris-Saint-Lazare –Mantes-la-Jolie  
ou  
Ligne Paris-Montparnasse-Mantes-la-Jolie  
Puis ligne X : liaisons de bus Gare de Mantes ⇔ IUT aux horaires de début et fin de cours







# 30 ANS

## D'EXPÉRIENCE DANS L'APPRENTISSAGE

+ **600** entreprises partenaires  
de PME/PMI et grands Groupes

+ **1000** apprentis  
de en formation

**2** centres en Île-de-France  
certifiés QUALIOPI

**90%** de taux de réussite  
aux examens

**90%** de taux d'insertion  
professionnelle à 3 mois

Mécavenir, membre du réseau Pôles Formation UIMM Île-de-France, forme chaque année plus de 1000 apprentis, du BAC+2 au BAC+5.

Ces futurs cadres de l'industrie sont appelés à prendre part à la vie d'un produit industriel, depuis sa conception jusqu'à sa commercialisation et son recyclage.

Nos apprentis sont formés pour savoir s'adapter aux changements et aux mutations d'un environnement économique de plus en plus complexe.

Implanté à Puteaux - La Défense et à Mantes-la-Ville, Mécavenir propose une formation gratuite, rémunérée et accessible à tous.



Retrouvez toute notre actualité sur [WWW.MECAVENIR.COM](http://WWW.MECAVENIR.COM)