

IUT de Mantes en Yvelines

OFFRE DE FORMATION



ÉDITION
2026

RÉSIDENCE PARME LES LAURIERS

Chambre meublée de 13m²
avec douche & toilette

 Espace cuisine en commun

 Laverie
(lavage à 2,50 € et séchage 1€)

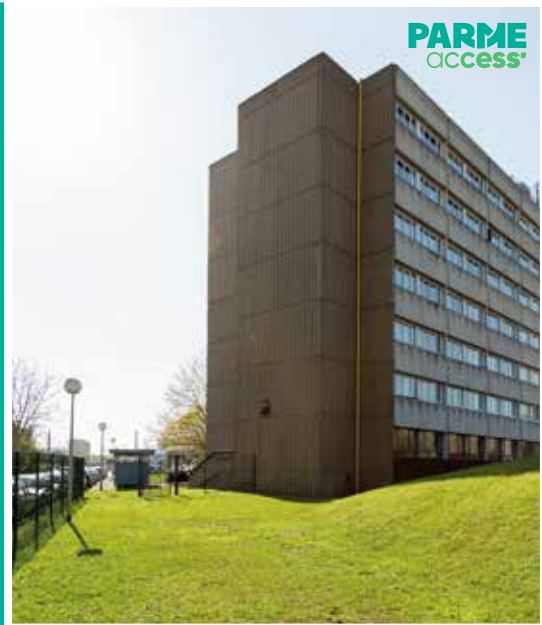
 Local vélo

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).



 **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

www.associationparme.fr

La marque référence
de l'édition publicitaire



PRINT & DIGITAL

Agence Nord (Rouen) :

Tél. 02 32 96 31 31

Agence Centre (Bourges) :

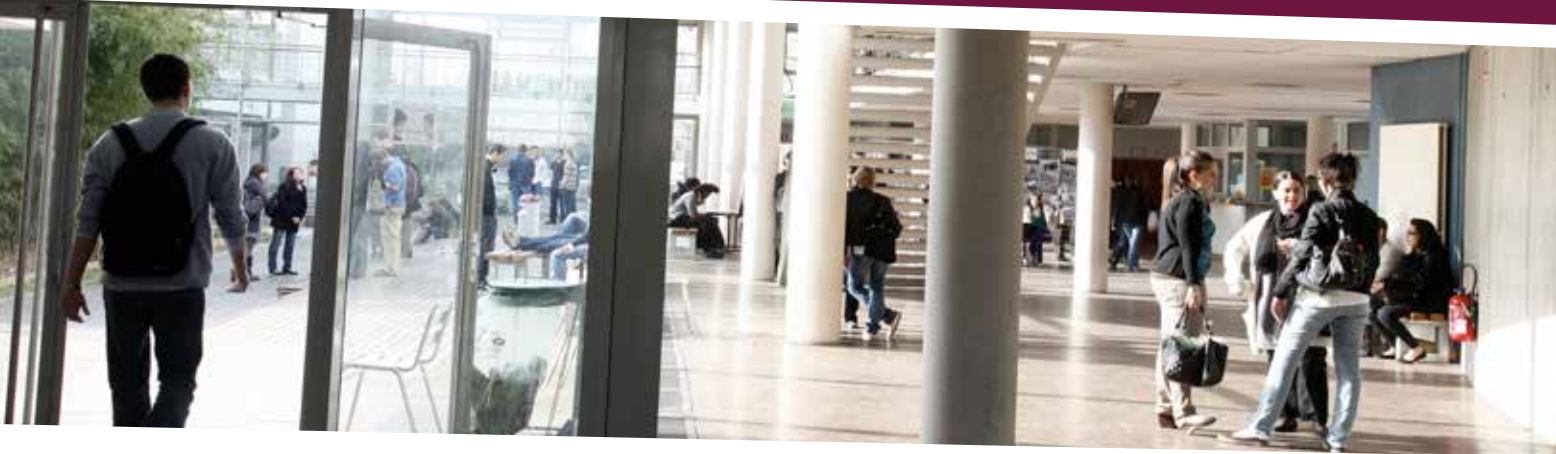
Tél. 02 48 20 58 57

Dépôt légal 1^{er} trimestre 2026 - N° 141-18

www.connect-comtogether.com



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
01.39.25.33.47

SCOLARITE

Responsable scolarité - 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
01.39.25.33.89

DEPARTEMENT TECHNIQUES
DE COMMERCIALISATION

Secrétariat TC - tc.iut-mantes@uvsq.fr
01.39.25.33.65

DEPARTEMENT GENIE INDUSTRIEL
ET MAINTENANCE

Secrétariat GIM - gim.iut-mantes@uvsq.fr
01.39.25.33.79

DEPARTEMENT GENIE MECANIQUE
ET PRODUCTIQUE

Secrétariat GMP - gmp.iut-mantes@uvsq.fr
01.39.25.33.86

DEPARTEMENT GENIE CIVIL -
CONSTRUCTION DURABLE

Secrétariat GC-CD - gc-cd.iut-mantes@uvsq.fr
01.39.25.33.79

Éditorial



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



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 préparez 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, DEVENEZ 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 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.

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



En savoir plus sur : 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 productique



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



**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

Contact:

01 39 25 33 43

biutm@bib.uvsq.fr

Les + de votre IUT



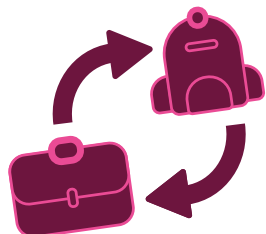
La Recherche à l'IUT



PARTENAIRE DE
L'ACADEMIE DU SPATIAL



CENTRE DE CERTIFICATION
«EXCELLENCE» DASSAULT
SYSTÈMES 3DEXPERIENCE



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



UVSQ | IUT de Mantes
UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY
CAMPUS DE MANTES EN YVELINES

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.

B.U.T.

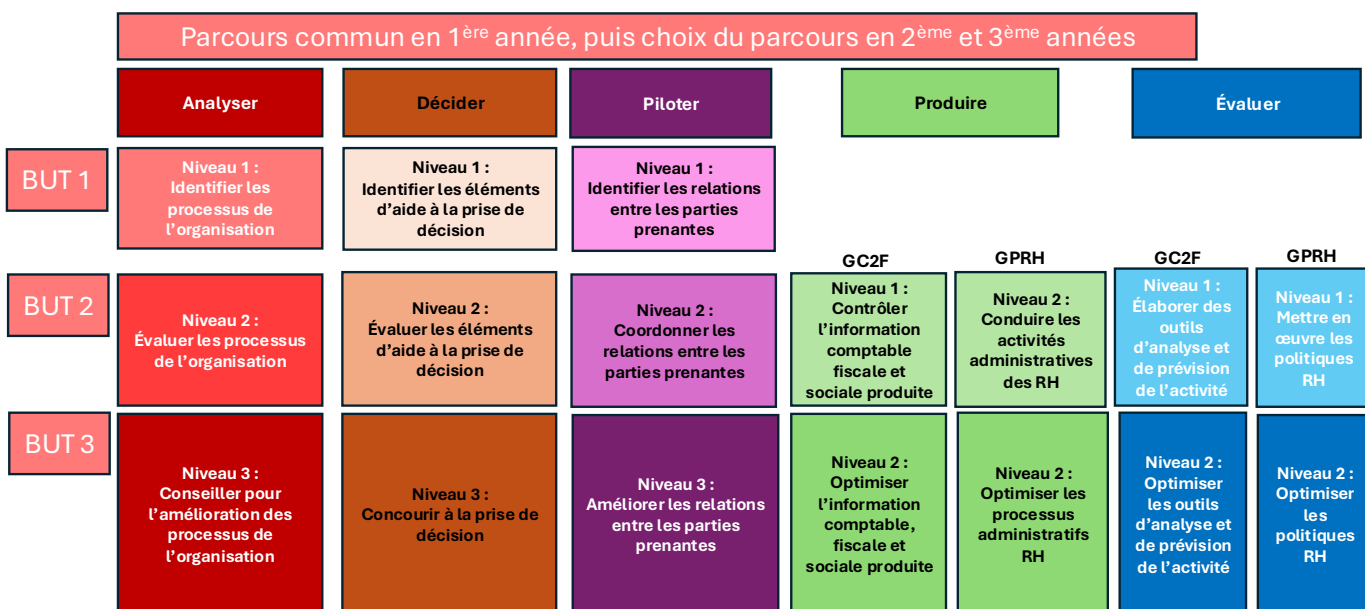
GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS

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



EN PARTENARIAT AVEC



LES +

DE LA
FORMATION

Apprentissage proposé dès la 1^{ère} année et obligatoire en 2^{ème} et 3^{ème} années

Préparation du TOEIC

Mises en situation



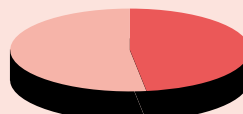
QUELQUES STATISTIQUES :



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%

B.U.T.

TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION

Deux parcours : « Marketing digital, e-commerce et entreprenariat » ou « Marketing et management du point de vente »

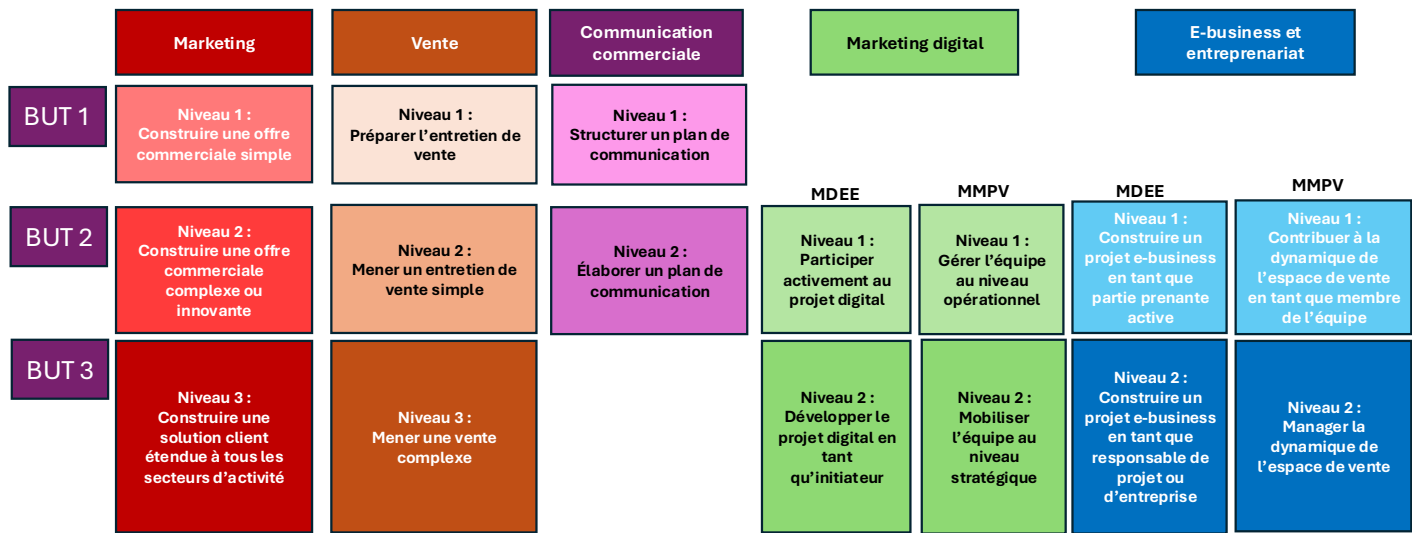
Pour quels métiers ?

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^{ère} année, puis choix du parcours en 2^{ème} et 3^{ème} années



EN PARTENARIAT AVEC



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



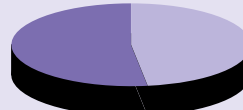
QUELQUES STATISTIQUES :



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 : Concréteriser 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 : Concréteriser 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 : Concréteriser 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



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^{ère} année en formation initiale
2^{ème} année en formation initiale ou en apprentissage
3^{ème} année en apprentissage

Challenge interne en 1^{er} année
Concours inter-GMP en 2^{ème} année
Projet de réalité virtuelle et jumeau numérique en 3^{ème} année

Passage du TOEIC en 3^{ème} année
Certification 3D Expérience délivrée par Dassault System en 3^{ème} année

10 semaines de stage en 2^{ème} année
16 semaines de stage en 3^{ème} année



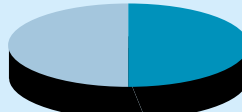
QUELQUES STATISTIQUES :



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%**

B.U.T.

GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE

Deux parcours : Ingénierie des Systèmes Pluri-techniques ou Management, Méthodes, Maintenance Innovante

Pour quels métiers ?

Études et travaux neufs, technicien de maintenance, méthodes, pilote d'unité de production, chargé d'affaires, chef d'atelier, automatien, 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 ^{ère} année, puis choix du parcours en 2 ^{ème} et 3 ^{ème} 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
BUT 3	Parcours 3MI uniquement	Parcours ISP uniquement	Parcours ISP uniquement	Commun aux deux parcours	Parcours 3MI uniquement
	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



Profils recherchés :

Baccalauréat général ou technologique
Un bon socle scientifique

Modalités d'admission :

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

EN PARTENARIAT AVEC



LES + DE LA FORMATION

Apprentissage proposé dès la 1^{ère} année
obligatoire en 2^{ème} et 3^{ème} années

600 heures de projets tutorés

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

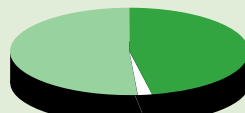


QUELQUES STATISTIQUES :



GIM - Filière BAC des étudiants inscrits

(Rapport public Parcoursup session 2025)



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

B.U.T.

GÉNIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE

Deux parcours en formation exclusivement en alternance :
Parcours Bâtiment et Travaux Publics

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 selective sur dossier par la procédure Parcoursup

Passerelles d'admission en BUT 2 et 3

(plateforme ecandidat)

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^{er} 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^{ème} année du BUT visé (dossier de candidature)

LES +

DE LA FORMATION

Formation exclusivement en apprentissage dès la **1^{ère} année**

3 semaines en formation
3 semaines en entreprise

600 heures de projet

Passage du TOEIC
en **3^{ème}** année



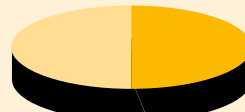
QUELQUES STATISTIQUES :



TAUX DE RÉUSSITE
EN BUT 3

GC-CD - Filière BAC des étudiants inscrits

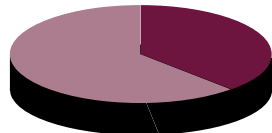
(Rapport public Parcoursup session 2025)



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^{ème} année - 2025

81%



Taux de passage en
2^{ème} 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%

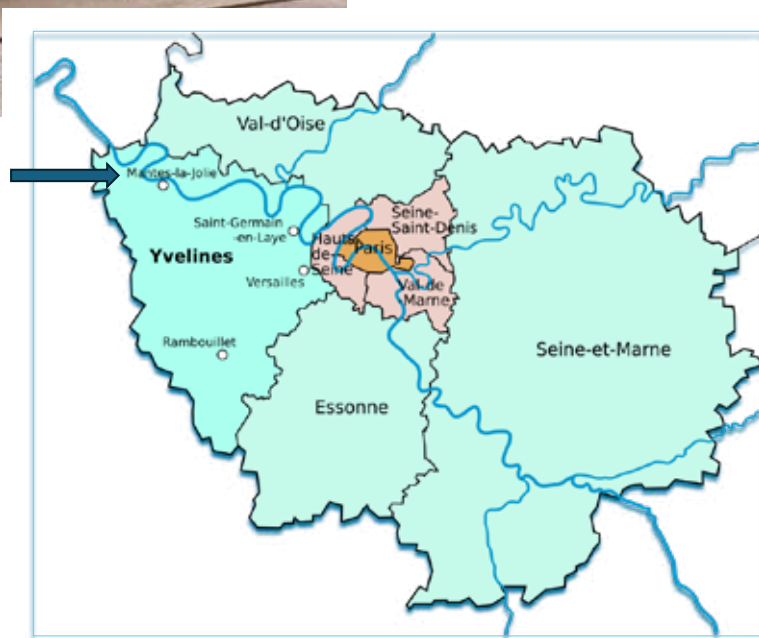
d'apprentis dit « Moteurs »
(étudiants motivés et qui
prennent des initiatives)



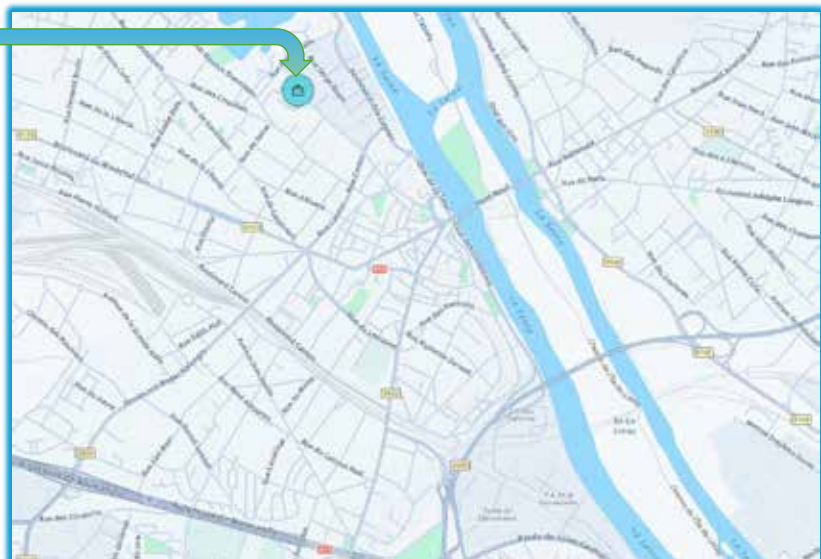
Accès



UVSQ  | **IUT de Mantes**
UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY



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

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

+ de **1000** apprentis
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.

