

POUR LES ETUDIANTS NON INSCRITS A L'IUT DE ST DENIS

Modalités de Candidature

BUT 2 ANNEE

Pour la rentrée universitaire 2025/2026 les dossiers de candidature seront dématérialisés,

Du 10 Mars au 4 Juillet 2025



ATTENTION BIEN SUIVRE LA PROCEDURE
1-TOUT D'ABORD ALLER SUR L'OFFRE DE FORMATION
2-PUIS SUR BUT 2 ANNEE

Uniquement par Internet, via le site : <https://ecandidat.univ-paris13.fr/ecandidat>

FI : Formation Initiale

FA : Formation en Apprentissage

DEPARTEMENT : Techniques de Commercialisation (TC) :

- ☞ PARCOURS : Business international : achat et vente FI
- ☞ PARCOURS : Marketing digital, e-business entrepreneuriat FI et FA
- ☞ PARCOURS : Stratégie de marque et événementiel FI et FA

DEPARTEMENT GENIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE (GIM)

- ☞ PARCOURS : Ingénierie systèmes pluritechniques FI et FA
- ☞ PARCOURS : Management, méthodes, maintenance innovante FA

DEPARTEMENT GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE (GMP)

- ☞ PARCOURS : Chargé d'affaires industrielles FI et FA
- ☞ PARCOURS : Conception et production FI et FA
- ☞ PARCOURS : Innovation pour l'industrie FI et FA
- ☞ PARCOURS : Management de process industriel FI et FA
- ☞ PARCOURS : Simulation numérique et réalité virtuelle FI et FA

Tourner la page S.V.P

POUR LES ETUDIANTS NON INSCRITS A L'IUT DE ST DENIS

Modalités de Candidature

BUT 2 ANNEE

Pour la rentrée universitaire 2025/2026 les dossiers de candidature seront dématérialisés,

Du 10 Mars au 4 Juillet 2025



ATTENTION BIEN SUIVRE LA PROCEDURE
1-TOUT D'ABORD ALLER SUR L'OFFRE DE FORMATION
2-PUIS SUR BUT 2 ANNEE

Uniquement par Internet, via le site : <https://ecandidat.univparis13.fr/ecandidat>

FI : Formation Initiale

FA : Formation en Apprentissage

DEPARTEMENT MESURE PHYSIQUES (MP)

☞ PARCOURS : Techniques d'instrumentation (FI)

DEPARTEMENT SCIENCES ET GENIE DES MATERIAUX (SGM)

☞ PARCOURS : Métiers de la caractérisation de l'expertise des matériaux et des produits FA et FI

☞ PARCOURS : Métiers de l'ingénierie des matériaux et des produits FA et FI

DEPARTEMENT HYGIENE ET SECURITE (HSE) (FI et FA)

☞ PARCOURS : Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux