

Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T de Tremblay-en-France - Paris 8 - BUT - Génie industriel et maintenance

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T de Tremblay-en-France - Paris 8 - BUT - Génie industriel et maintenance	Jury par défaut	Autres candidats	22	483	133	189	31	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	23	387	189	231	31	50

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir une curiosité scientifique, technologique ou expérimentale,
- Avoir un intérêt pour les manipulations pratiques,
- Élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation,
- Avoir une attitude critique vis-à-vis des résultats obtenus,
- Utiliser avec méthode les technologies de l'information et de la communication,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour résoudre une problématique scientifique.

QUALITES HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux,
- Montrer sa motivation pour les matières scientifiques et technologiques,
- Être prêt à s'impliquer et s'organiser dans ses études pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

Attendus locaux

Aucun complément aux attendus nationaux

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Le Bachelor Universitaire de Technologie (ou B.U.T.) GIM forme en 3 ans des techniciens supérieurs multitechniques capables d'analyser, de superviser et d'optimiser le fonctionnement et la sécurité des systèmes et de tous types d'installations industrielles et tertiaires. Cette formation apporte des compétences pluritechnologiques et pluridisciplinaires (électricité, électronique, mécanique, thermique, automatique, informatique, gestion de projet, maintenanc - cf la video : <https://youtu.be/eUI3SQPMkGo>)

Deux parcours sont proposés :

- Ingénierie des systèmes pluritechniques (ou ISP) qui vise d'une part à analyser et améliorer le fonctionnement d'un équipement dans tous les secteurs d'activités en intégrant les avancées technologiques, d'autre part à conduire un projet d'installation d'un système pluritechnique en tenant compte des différentes ressources (humaines, matérielles et financières)
- Management, méthodes, maintenance innovante (ou 3MI) dont l'objectif est d'assurer la fiabilité, la sécurité et le fonctionnement optimal d'un système pluritechnique dans tous les secteurs d'activités (énergie, transport, production, bâtiment, services...) en intégrant les avancées technologiques, d'autre part organiser les opérations de contrôle et de supervision, enfin gérer et animer les équipes d'intervention.

Il est possible d'effectuer la 2eme et 3eme année en alternance.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission s'est réunie régulièrement pour examiner l'ensemble des candidatures selon les critères d'examen des vœux qu'elle a établis

avant le début de la campagne de pré-inscription

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

La commission d'examen des voeux conseille à l'ensemble des candidats de bien argumenter l'ensemble de leur dossier, notamment le "Projet de formation"

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Connaissances scientifiques et techniques, maîtrise du français	Notes obtenues en 1ere et terminale voire au baccalauréat dans les enseignements scientifiques et techniques. Notes de 1ere, terminale et baccalauréat en français	Bulletins de 1eres et terminales, notes obtenues au baccalauréat	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences scientifiques	Notes obtenues en 1ere et terminale, baccalauréat éventuellement, dans les matières scientifiques	Bulletins de 1eres et terminales, résultat des épreuves de spécialité scientifiques	Essentiel
Savoir-être	Attitude face au travail	Méthode de travail, autonomie, investissement au travail	Champs « méthodes de travail », « autonomie » et « capacités à s'investir » de la fiche avenir ; appréciations des professeurs sur les bulletins de 1ere et terminale	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation à intégrer la formation	Intérêt pour la formation	Projet de formation motivé. Avis du chef d'établissement sur la capacité à réussir	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Véronique de Saint Giniez,
Directeur de l'établissement I.U.T de Tremblay-en-
France - Paris 8