

# Rapport public Parcoursup session 2023

Institut universitaire de technologie de Lille - Université de Lille - BUT - Génie électrique et informatique industrielle

## 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
Institut universitaire de technologie de Lille - Université de Lille - BUT - Génie électrique et informatique industrielle	Jury par défaut	Autres candidats	64	661	268	464	17	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	22	203	111	129	17	50

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

### COMPETENCES GENERALES

- Être actif dans sa formation : écouter, participer et avoir envie d'apprendre,
- Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique et de rédiger une solution à un problème,
- Avoir un niveau suffisant en anglais pour progresser pendant la formation afin d'extraire les informations d'un document technique rédigé en anglais et de pouvoir échanger oralement ou à l'écrit sur un sujet technique,
- Détenir des connaissances de base en bureautique et être capable d'évoluer dans un environnement numérique.

### COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Mobiliser des ressources pour répondre à une problématique scientifique et technique,
- Élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation donnée.

### QUALITES HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences en général,
- S'impliquer dans ses études et fournir un travail régulier, nécessaires à la réussite,
- Avoir l'esprit d'équipe, être capable de s'intégrer et de participer activement aux travaux de groupe,
- Faire preuve d'autonomie et d'initiative.

## 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](http://www.nom_du_pays.campusfrance.org) (exemple : [www.maroc.campusfrance.org](http://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

Axé sur l'innovation et le développement technologique, le B.U.T. GEII forme en trois ans les acteurs du monde de demain, en transmettant des connaissances et en développant des compétences permettant d'œuvrer dans les domaines de la ville et de l'industrie du futur : réseaux intelligents et connectés, transports et électromobilité, aéronautique et spatial, énergies renouvelables, santé, audiovisuel, etc.

En complément d'un tronc commun fort, vous choisirez une spécialisation progressive à partir de la deuxième année, en adéquation avec vos compétences et aspirations, parmi les trois parcours suivants :

- Automatismes & Informatique Industrielle
- Électricité et Maîtrise de l'Énergie
- Électronique et Systèmes Embarqués

Vous vous appuyerez sur de solides partenariats avec le monde industriel et scientifique, en réalisant au moins 22 semaines de stage en formation initiale, ou en suivant un parcours en alternance dès la deuxième année.

Vous pourrez également bénéficier d'une expérience internationale vous permettant de développer des compétences linguistiques et interculturelles, dans les métiers et secteurs d'activité de demain.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

LES CRITERES GENERAUX sont ceux des attendus nationaux.

AUTRES ELEMENTS PRIS EN COMPTE :

Avoir des notes cohérentes au regard de la formation souhaitée en sciences physiques et mathématiques, voire en tout autre matière scientifique ou technologique, tout au long des classes de Première et de Terminale.

Avoir des notes et appréciations raisonnables pour les matières comme le français et les langues étrangères, en particulier l'anglais.

Le savoir être du candidat (présence, régularité dans le travail, volontarisme,...) sera également pris en compte.

Le « projet de formation » fera l'objet d'une étude particulière (cohérence, qualité de la grammaire et de l'orthographe).

## 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 a examiné des dossiers de très bonne qualité. Il est conseillé aux candidats un travail régulier dans toutes les matières. Le projet de formation doit être personnalisé et argumenté. Il doit montrer une bonne connaissance de la 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	Notes en Maths, Physique, Anglais, Français, en Première et en Terminale		Bulletins - Fiche avenir	Très important
	Prise en compte d'autres matières scientifiques et technologiques par spécialité		Bulletins Fiche avenir	Très important
	Cohérence des notes de première et terminale		Bulletins Fiche avenir	Très important
	Notes de l'élève par rapport aux moyennes de classe. Prise en compte des notes du bac si bachelier.		Bulletins Fiche avenir	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Un niveau correct et régulier est attendu dans les matières précédemment citées.		Bulletins Fiche Avenir	Important
	Appréciations des professeurs et du chef d'établissement dans les bulletins		Bulletins Fiche Avenir	Important
Savoir-être	Présence, régularité dans le travail, volontarisme,...		Bulletins - Fiche Avenir - Activités et centres d'intérêt - Projet de formation	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence entre projet professionnel et formation, qualité de la syntaxe, de la grammaire, et de l'orthographe.		Projet de formation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

POMORSKI DENIS,

Directeur de l'établissement Institut universitaire de  
technologie de Lille - Université de Lille