

Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T LITTORAL (CALAIS) - BUT - Génie électrique et informatique industrielle - en apprentissage

Les données de la procédure

Données de la procédure calculées le jeudi 19 octobre 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
I.U.T LITTORAL (CALAIS) - BUT - Génie électrique et informatique industrielle - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	14	123	7

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 (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

La spécialité GEII a pour mission de former des cadres intermédiaires capables de :

- mettre en place et gérer des installations électriques
- concevoir, réaliser, programmer et maintenir des cartes électroniques fixes ou embarquées (automobile, avionique, robotique, etc.)
- automatiser et contrôler des processus industriels
- gérer et maintenir des réseaux informatiques industriels
- analyser et développer des systèmes de traitement et de transmission de l'information.

Choisir la formation GEII, c'est aussi bénéficier de solides partenariats avec le monde industriel et scientifique, en réalisant 24 semaines de stage en formation initiale (8 semaines en 2ème année du BUT et 16 semaines en 3ème année du BUT3), ou en suivant un parcours en alternance dès la 1ère année du BUT : Si vous êtes intéressés, nous vous invitons à prendre rapidement contact avec nous pour parler de votre projet d'apprentissage et éventuellement vous mettre en contact avec nos partenaires.

Pour plus d'informations sur nos programmes, n'hésitez pas à consulter [notre site Internet](#) et le site national du BUT GEII :

<https://but-geii.fr/>

2 parcours sont proposés dès la 2ème année :

Automatisme et informatique industrielle

Ce parcours met l'accent sur l'automatisme et la robotique, incontournables dans le secteur de la production industrielle. Il apprend à rapprocher industrie du futur et numérique (internet des objets – IoT -, jumeau numérique, réalité augmentée ou virtuelle, intelligence artificielle, Cloud, Big Data, cybersécurité, etc.).

Électronique et Systèmes embarqués

Ce parcours amènera l'étudiant à analyser, concevoir et réaliser des systèmes électroniques (automobile, avionique,...)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux est constituée de 4 membres : Le Chef de Département, le Directeur des Études, le Responsable du Recrutement et le Responsable de la formation GEII en Apprentissage Cette commission a défini les critères d'évaluation des candidatures. La commission a été très attentive à chaque dossier : Chaque dossier a été lu par un des membres de la commission afin d'évaluer le niveau académique, le sérieux du candidat vis à vis de nos partenaires professionnels et le projet d'apprentissage.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

L'admission dans la formation est sélective :

- * il convient donc de vérifier si les options de votre Terminale sont en adéquation avec la formation
- * nous sommes également très attentifs aux appréciations des bulletins de Première et de Terminale. En particulier au niveau du comportement ainsi qu'aux absences injustifiées.
- * avoir un projet professionnel en lien avec 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	Moyennes trimestrielles dans les matières scientifiques et en anglais		Bulletins de première et terminale	Essentiel
	Moyennes trimestrielles dans les enseignements de spécialité du Baccalauréat préparé		Bulletins de première et terminale : # Pour les élèves en Bac. Général : Matières de spécialité. # Pour les élèves en Bac. Technologique : * ETT et ITEC en bac STI2D ITEC ou * ETT et SIN en bac STI2D SIN ou * ETT et EE en bac STI2D EE	Essentiel
	Rang moyen dans les matières scientifiques et en Anglais		Bulletins de première et terminale	Complémentaire
	Notes du Baccalauréat		Relevé de notes du Baccalauréat (pour les titulaires du baccalauréat)	Complémentaire
	Adéquation du diplôme préparé avec la formation		Bulletins de première et de terminale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail		Fiche Avenir	Important
	Autonomie		Fiche Avenir	Important
	Capacité à s'investir		Fiche Avenir	Important
	Avis sur la capacité à s'investir		Fiche Avenir	Très important

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
Savoir-être	Appréciation des enseignants		Bulletins de Première et Terminale	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation, Portes Ouvertes, Immersion, Adéquation entre le projet et la formation		Projet de formation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Joël GEST,
 Directeur de l'établissement I.U.T LITTORAL
 (CALAIS)