

Rapport public Parcoursup session 2024

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

Les données de la formation

Les tableaux suivants permettent de suivre l'évolution du nombre de candidats, par formation et par groupe, depuis ceux qui confirment le vœu jusqu'à ceux qui acceptent la proposition correspondante. Ces tableaux sont déclinés selon plusieurs éléments.

Les données de la formation correspondent aux données de la phase principale, calculées au 11 juillet 2024.

Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

I.U.T LITTORAL (CALAIS) - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7466)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 13%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 50%

Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
I.U.T LITTORAL (CALAIS) - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7466)	Jury par défaut	Autres candidats	30	171	147	147	11
		Bacheliers technologiques toutes séries	12	56	48	48	3

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
I.U.T LITTORAL (CALAIS) - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7466)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	24	20	20	2	18,2 %
			Masculin	147	127	127	9	81,8 %
			Total	171	147	147	11	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Masculin	56	48	48	3	100 %
			Total	56	48	48	3	100 %

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
I.U.T LITTORAL (CALAIS) - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7466)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	4	1	1	0	0 %
				Sans mention	46	42	42	5	50 %
				AB	42	41	41	3	30 %
				B	34	33	33	2	20 %
				TB	5	5	5	0	0 %
				TBF	3	3	3	0	0 %
				Total	134	125	125	10	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	3	3	3	0	
				B	1	1	1	0	
				TB	1	1	1	0	
				Total	5	5	5	0	
			Diplômes étrangers équivalents au	Sans mention	13	5	5	0	0 %

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition		
								Nombre	Pourcentage	
			bac	AB	9	6	6	1	100 %	
				B	4	1	1	0	0 %	
				TB	5	4	4	0	0 %	
				Total	31	16	16	1	100 %	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	1	1	0		
				Total	1	1	1	0		
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	3	0	0	0	0 %
					Sans mention	24	20	20	2	66,7 %
					AB	17	16	16	1	33,3 %
					B	11	11	11	0	0 %
		TB			1	1	1	0	0 %	
		Total			56	48	48	3	100 %	

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
I.U.T LITTORAL (CALAIS) - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7466)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	109	103	103	6	54,5 %
			En réorientation	35	29	29	3	27,3 %
			Non scolarisés	16	8	8	2	18,2 %
			Scolarité étrangère	10	6	6	0	0 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			Total	171	147	147	11	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	51	43	43	3	100 %
			En réorientation	4	4	4	0	0 %
			Non scolarisés	1	1	1	0	0 %
			Total	56	48	48	3	100 %

Suivi des candidats par choix d'enseignements de spécialité en série générale et technologique, ou par spécialité en série professionnelle

Les données de ces tableaux ont été calculées en prenant en compte tous les candidats qui ont suivi une scolarité française en terminale générale, technologique ou professionnelle depuis l'année scolaire 2020-2021.

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
I.U.T LITTORAL (CALAIS) - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7466)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	67	66	66	5
			Autres doublettes	55	50	50	3
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	50	43	43	3
			Autres doublettes	2	1	1	0
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
I.U.T LITTORAL (CALAIS) - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7466)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	54,9 %	56,9 %	56,9 %	62,5 %
		Autres doublettes	45,1 %	43,1 %	43,1 %	37,5 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité						
Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
I.U.T LITTORAL (CALAIS) - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7466)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	96,2 %	97,7 %	97,7 %	100 %
		Autres doublettes	3,8 %	2,3 %	2,3 %	0 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	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	Rang trimestriel en 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
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	Important

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Complémentaire

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier.

Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est équivalent à celui donné à l'ensemble des autres matières.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série Générale

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systèmes d'information et numérique (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux est composée 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 pour l'évaluation des candidatures. Dans un premier temps, un traitement algorithmique a été appliqué à l'ensemble des candidatures afin de calculer des notes basées sur les moyennes des critères définis.

Ensuite, chaque dossier a été lu par un des membres de la commission afin d'attribuer 3 notes : une note d'adéquation (Adéquation de la candidature vis à vis de notre formation au regard des études/parcours antérieurs), une note de dossier (Évaluation des appréciations des bulletins) et une note de projet (Motivation et projet d'étude).

Enfin, une note globale, calculée à partir de ces différentes évaluations, a permis de classer les candidatures.

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.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

L'admission dans la formation est sélective. Il est donc recommandé aux candidats :

- de vérifier que les options choisies en Terminale sont en adéquation avec les exigences de la formation.
- que nous portons une attention particulière aux appréciations figurant sur les bulletins de Première et de Terminale, notamment en ce qui concerne le comportement et les absences injustifiées.

Signature :

Joël GEST,

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