

Rapport public Parcoursup session 2024

Université d'Artois - Site de Béthune - Licence - Sciences pour l'ingénieur

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.

Université d'Artois - Site de Béthune - Licence - Sciences pour l'ingénieur (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7527)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

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

Taux maximum de candidats non résidents fixé par le recteur : 15%

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
Université d'Artois - Site de Béthune - Licence - Sciences pour l'ingénieur (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7527)	Jury par défaut	Tous les candidats	48	387	366	366	21

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
Université d'Artois - Site de Béthune - Licence - Sciences pour l'ingénieur (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7527)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	82	75	75	4	19 %
			Masculin	305	291	291	17	81 %
			Total	387	366	366	21	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
Université d'Artois - Site de Béthune - Licence - Sciences pour l'ingénieur (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7527)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	7	7	7	0	0 %
				Sans mention	93	93	93	10	52,6 %
				AB	115	115	115	5	26,3 %
				B	66	66	66	4	21,1 %
				TB	30	30	30	0	0 %
				TBF	5	5	5	0	0 %
				Total	316	316	316	19	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	17	17	17	1	50 %
				AB	11	11	11	0	0 %
				B	8	8	8	1	50 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	37	37	37	2	100 %

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
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	2	2	2	0	
				B	1	1	1	0	
				TB	1	1	1	0	
				Total	4	4	4	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	15	2	2	0	
				AB	7	2	2	0	
				B	5	2	2	0	
				TB	2	2	2	0	
				Total	29	8	8	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	1	1	0	
				Total	1	1	1	0	

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
Université d'Artois - Site de Béthune - Licence - Sciences pour l'ingénieur (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7527)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	291	291	291	15	71,4 %
			En réorientation	57	41	41	3	14,3 %
			Non scolarisés	10	10	10	0	0 %
			Scolarité étrangère	26	21	21	1	4,8 %
			Autres	3	3	3	2	9,5 %
			Total	387	366	366	21	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
Université d'Artois - Site de Béthune - Licence - Sciences pour l'ingénieur (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7527)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	172	172	172	11
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	43	43	43	2
			Autres doublettes	67	67	67	3
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	31	31	31	1
			Autres doublettes	6	6	6	1

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
		Baccalauréat Professionnel	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				

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
Université d'Artois - Site de Béthune - Licence - Sciences pour l'ingénieur (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7527)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	61 %	61 %	61 %	68,8 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	15,2 %	15,2 %	15,2 %	12,5 %
		Autres doublettes	23,8 %	23,8 %	23,8 %	18,8 %
		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
Université d'Artois - Site de Béthune - Licence - Sciences pour l'ingénieur (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7527)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	83,8 %	83,8 %	83,8 %	50 %
		Autres doublettes	16,2 %	16,2 %	16,2 %	50 %
		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	Niveau en mathématiques, physique-chimie	bulletins scolaires de 1ère, de terminale et dans l'enseignement supérieur (DAEU) ; relevé de notes aux épreuves terminales des enseignements de spécialité	Essentiel
	Progression	bulletins scolaires de 1ère, de terminale et dans l'enseignement supérieur (DAEU);	Complémentaire
	Résultat dans les autres domaines scientifiques	Bulletins scolaires de 1ère, de terminale et dans l'enseignement supérieur (DAEU) ; relevé de notes aux épreuves terminales des enseignements de spécialité	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	fiche Avenir	Complémentaire
Savoir-être	Autonomie dans le travail	fiche Avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	projet de formation motivé	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen - Participation à des travaux ou événements démontrant un Intérêt pour la démarche scientifique	Fiche avenir	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 ?

Non renseigné.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux appuie d'abord ses travaux sur un premier classement par l'outil "aide à la décision" . LOAD est paramétré par la commission selon les critères suivants : *Paramétrage principal en Mathématiques et Physique/Chimie *Paramétrage secondaire en Sciences pour l'ingénieur *Modulation des notes >10 pour les spécialités Mathématiques et Physique /Chimie . La commission d'examen des vœux affine ensuite ses travaux par l'étude de la fiche avenir et le projet de formation. Elle traite enfin les égalités par la fiche avenir puis par le projet de formation.

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

Les candidats souhaitant s'orienter en Licence Sciences pour l'Ingénieur trouveront leur intérêt à suivre, en première, un maximum les enseignements de spécialités suivants : Mathématiques, Physique/Chimie et sciences pour l'ingénieur.

Signature :

Mammone Pasquale,

Président de l'établissement Université d'Artois -

Site de Béthune