

Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T. H. Poincaré de Longwy - Université de Lorraine - 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. H. Poincaré de Longwy - Université de Lorraine - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6374)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 21%

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. H. Poincaré de Longwy - Université de Lorraine - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6374)	Jury par défaut	Autres candidats	41	168	130	130	20
		Bacheliers technologiques toutes séries	11	47	39	39	2

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. H. Poincaré de Longwy - Université de Lorraine - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6374)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	29	19	19	1	5 %
			Masculin	139	111	111	19	95 %
			Total	168	130	130	20	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	4	4	4	2	100 %
			Masculin	43	35	35	0	0 %
			Total	47	39	39	2	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. H. Poincaré de Longwy - Université de Lorraine - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6374)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	6	3	3	0	0 %
				Sans mention	54	47	47	11	73,3 %
				AB	41	41	41	3	20 %
				B	18	18	18	1	6,7 %
				TB	4	4	4	0	0 %
				Total	123	113	113	15	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	4	0	0	0	0 %
				AB	2	2	2	1	50 %
				B	1	1	1	1	50 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	8	4	4	2	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au	Sans mention	19	7	7	2	66,7 %

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	10	2	2	1	33,3 %
				B	4	1	1	0	0 %
				TB	4	3	3	0	0 %
				Total	37	13	13	3	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	3	2	2	0	0 %
				Sans mention	22	16	16	1	50 %
				AB	12	12	12	1	50 %
				B	9	8	8	0	0 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	47	39	39	2	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. H. Poincaré de Longwy - Université de Lorraine - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6374)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	97	91	91	15	75 %
			En réorientation	37	21	21	3	15 %
			Non scolarisés	14	6	6	1	5 %
			Scolarité étrangère	18	11	11	1	5 %
			Autres	2	1	1	0	0 %
			Total	168	130	130	20	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	43	37	37	2	100 %
			En réorientation	1	1	1	0	0 %
			Non scolarisés	2	1	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	1	0	0	0	0 %
			Total	47	39	39	2	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. H. Poincaré de Longwy - Université de Lorraine - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6374)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	49	46	46	6	
			Autres doublettes	58	56	56	8	
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	35	34	34	0	
			Autres doublettes	9	4	4	2	
		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. H. Poincaré de Longwy - Université de Lorraine - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6374)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	45,8 %	45,1 %	45,1 %	42,9 %
		Autres doublettes	54,2 %	54,9 %	54,9 %	57,1 %
		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. H. Poincaré de Longwy - Université de Lorraine - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (6374)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	79,5 %	89,5 %	89,5 %	0 %
		Autres doublettes	20,5 %	10,5 %	10,5 %	100 %
		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	type de filière de baccalauréat	filière du Bac	Très important
	- Notes dans les matières suivantes : maths, physique, anglais, français et, le cas échéant : technologie, sciences de l'ingénieur, informatique	- notes de terminale	Très important
	Pour les candidats en réorientation : notes et appréciations des années post-bac, notes au bac.	- notes au bac, bulletins des années post-bac	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciations de l'équipe	Fiche Avenir, Bulletins	Très important
Savoir-être	Comportement ; Appréciations de l'équipe pédagogique ;	Fiche avenir et bulletins de Terminale (commentaires des enseignants)	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation à intégrer la formation.	- Lettre de motivation - Activités et centre d'intérêt	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Pas de critère particulier.	Investissement citoyen du candidat. Activités et centres d'intérêt	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

Bacs STI2D :

1) examen des dossiers pour créer la note "dossier et motivation", basée essentiellement sur le comportement (commentaires des enseignants sur les rubriques "fiche avenir" et "bulletins"), la motivation (rubrique "projet professionnel") et le parcours (cas des candidats en réorientation).

2) Calcul algorithmique prenant en compte : différentes matières de terminale (et/ou du bac si déjà obtenu) , la fiche avenir et la note "dossier et motivation"

3) Ce calcul génère une note globale et un classement. Réexamen examen des "dossiers tangents" (note globale entre 0 et 11) et modulation.

Les étudiants ayant au-dessus de 10 sont classés, les autres sont refusés.

N.B. : ces deux filières étant particulièrement appropriées pour la formation, très peu de dossiers sont refusés, généralement pour cause de comportement ou de parcours.

Bacs Pro Elec ou info, Bacs Généraux :

1) examen des dossiers pour créer la note "dossier et motivation", basée sur le comportement, la motivation, le parcours, les notes obtenues.

2) Calcul algorithmique prenant en compte : Note "dossier et motivation", fiche avenir, quelques notes de terminale.

3) Ce calcul génère une note globale et un classement. Réexamen examen des "dossiers tangents" (note globale entre 0 et 11) et modulation.

Les étudiants ayant au-dessus de 10 sont classés, les autres sont refusés.

Autres cas (autres filières, bacs étrangers ...) :

1) examen des dossiers pour créer la note "dossier et motivation", basée sur le comportement, les notes obtenues, le parcours, la motivation.

2) Classement sur la seule note "dossier et motivation". Les étudiants ayant au-dessus de 10 sont classés, les autres sont refusés

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

néant

Signature :

Harouna SOULEY ALI,

Directeur de l'établissement I.U.T. H. Poincaré de
Longwy - Université de Lorraine