

Rapport public Parcoursup session 2024

IUT de l'Aisne - Site de Soissons-Cuffies - 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.

IUT de l'Aisne - Site de Soissons-Cuffies - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2096)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 18%

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
IUT de l'Aisne - Site de Soissons-Cuffies - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2096)	Jury par défaut	Autres candidats	34	345	272	272	26
		Bacheliers technologiques toutes séries	34	120	87	87	10

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
IUT de l'Aisne - Site de Soissons-Cuffies - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2096)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	47	34	34	2	7,7 %
			Masculin	298	238	238	24	92,3 %
			Total	345	272	272	26	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	9	6	6	0	0 %
			Masculin	111	81	81	10	100 %
			Total	120	87	87	10	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
IUT de l'Aisne - Site de Soissons- Cuffies - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2096)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	11	4	4	0	0 %
				Sans mention	135	106	106	13	68,4 %
				AB	72	71	71	4	21,1 %
				B	42	42	42	2	10,5 %
				TB	15	15	15	0	0 %
				TBF	4	4	4	0	0 %
				Total	279	242	242	19	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	4	0	0	0	0 %
				Sans mention	2	1	1	0	0 %
				AB	6	3	3	0	0 %
				B	5	5	5	1	50 %
				TB	3	3	3	1	50 %

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
				Total	20	12	12	2	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	19	6	6	2	40 %
				AB	14	7	7	3	60 %
				B	5	3	3	0	0 %
				TB	8	2	2	0	0 %
				Total	46	18	18	5	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	11	2	2	0	0 %
				Sans mention	55	34	34	4	40 %
				AB	39	37	37	4	40 %
				B	12	11	11	1	10 %
				TB	3	3	3	1	10 %
				Total	120	87	87	10	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
IUT de l'Aisne - Site de Soissons-Cuffies - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2096)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	233	199	199	17	65,4 %
			En réorientation	53	43	43	5	19,2 %
			Non scolarisés	28	14	14	3	11,5 %
			Scolarité étrangère	31	16	16	1	3,8 %
			Total	345	272	272	26	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	105	76	76	8	80 %
			En réorientation	8	8	8	1	10 %
			Non scolarisés	7	3	3	1	10 %
			Total	120	87	87	10	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
IUT de l'Aisne - Site de Soissons-Cuffies - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2096)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	108	101	101	3
			Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	55	49	49	7
			Autres doublettes	85	69	69	7
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	102	84	84	9
			Autres doublettes	10	1	1	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
IUT de l'Aisne - Site de Soissons-Cuffies - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2096)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	43,5 %	46,1 %	46,1 %	17,6 %
		Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	22,2 %	22,4 %	22,4 %	41,2 %
		Autres doublettes	34,3 %	31,5 %	31,5 %	41,2 %
		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
IUT de l'Aisne - Site de Soissons-Cuffies - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2096)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	91,1 %	98,8 %	98,8 %	90 %
		Autres doublettes	8,9 %	1,2 %	1,2 %	10 %
		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	Résultats académiques de la dernière année d'enseignement suivie	Bulletins	Essentiel
	Résultats académiques de la dernière année d'enseignement suivie	Bulletins	Essentiel
	Moyenne générale	Bulletins	Essentiel
	Résultats dans les matières scientifiques et techniques	Bulletins	Essentiel
	Niveau en anglais	Bulletins	Important
	Résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat	Résultats bac	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Appréciations de l'équipe pédagogique et fiche avenir	Essentiel
	Acquisition de la démarche scientifique	Appréciations de l'équipe pédagogique et fiche avenir	Essentiel
	Capacité à s'investir	Appréciations de l'équipe pédagogique et fiche avenir	Essentiel
Savoir-être	Autonomie	Appréciations de l'équipe pédagogique et fiche avenir	Important
	Capacité à s'investir	Appréciations de l'équipe pédagogique et fiche avenir	Important
	Implication	Appréciations de l'équipe pédagogique et fiche avenir	Important
	Concentration en classe	Appréciations de l'équipe pédagogique et fiche avenir	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
	Capacité d'organisation	Appréciations de l'équipe pédagogique et fiche avenir	Important
	Esprit d'équipe	Appréciations de l'équipe pédagogique et fiche avenir	Important
	Curiosité intellectuelle	Appréciations de l'équipe pédagogique et fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Appréciations de l'équipe pédagogique et fiche avenir	Important
	Capacité à réussir dans la formation	Appréciations de l'équipe pédagogique et fiche avenir	Important
	Connaissance des exigences de la formation	Projet de formation	Important
	Cohérence du projet	Projet de formation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour la démarche scientifique et technique	Projet de formation	Important

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 fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

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

Est supérieur 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)

Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Le classement des admis s'est effectué suivant une moyenne générale qui est la moyenne de :

- Une moyenne pondérée des notes de Terminale et de Première importantes pour suivre la formation en GEII
- Une moyenne des appréciations (Méthode travail, Autonomie, Capacité à s'investir, Capacité à réussir).

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 futurs candidats doivent démontrer un intérêt pour les matières scientifiques et notamment les technologies de l'industrie.

Les futurs candidats issus de la filière de baccalauréat général et technologique doivent veiller à avoir choisi des spécialités scientifiques, et à avoir obtenu de bons résultats dans ces disciplines.

Signature :

Stéphanie WDOWIAK,

Directeur de l'établissement IUT de l'Aisne - Site de
Soissons-Cuffies