

Rapport public Parcoursup session 2024

IUT GRAND OUEST NORMANDIE - Pôle de Caen - Site de Caen - BUT - Génie chimique génie des procédés

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 GRAND OUEST NORMANDIE - Pôle de Caen - Site de Caen - BUT - Génie chimique génie des procédés (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2851)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 11%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 40%

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 GRAND OUEST NORMANDIE - Pôle de Caen - Site de Caen - BUT - Génie chimique génie des procédés (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2851)	Jury par défaut	Autres candidats	46	459	390	387	28
		Bacheliers technologiques toutes séries	6	90	61	61	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
IUT GRAND OUEST NORMANDIE - Pôle de Caen - Site de Caen - BUT - Génie chimique génie des procédés (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2851)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	227	193	193	14	50 %
			Masculin	232	197	194	14	50 %
			Total	459	390	387	28	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	39	30	30	1	50 %
			Masculin	51	31	31	1	50 %
			Total	90	61	61	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
IUT GRAND OUEST NORMANDIE - Pôle de Caen - Site de Caen - BUT - Génie chimique génie des procédés (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2851)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	5	2	2	0	0 %
				Sans mention	90	65	63	12	42,9 %
				AB	157	149	149	10	35,7 %
				B	118	117	117	5	17,9 %
				TB	52	50	50	1	3,6 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	423	384	382	28	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	4	0	0	0	
				B	2	1	1	0	
				TB	1	0	0	0	
				Total	7	1	1	0	
			Diplômes étrangers équivalents au	Sans mention	16	3	2	0	
				Total	16	3	2	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	5	1	1	0	
				B	3	0	0	0	
				TB	2	1	1	0	
				TBF	3	0	0	0	
				Total	29	5	4	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	26	9	9	1	50 %
				AB	33	23	23	0	0 %
				B	25	24	24	1	50 %
				TB	5	5	5	0	0 %
				Total	90	61	61	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
IUT GRAND OUEST NORMANDIE - Pôle de Caen - Site de Caen - BUT - Génie chimique génie des procédés (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2851)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	340	318	316	21	75 %
			En réorientation	83	66	65	6	21,4 %
			Non scolarisés	15	2	2	1	3,6 %
			Scolarité étrangère	16	3	3	0	0 %
			Autres	5	1	1	0	0 %
			Total	459	390	387	28	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	75	58	58	2	100 %
			En réorientation	13	3	3	0	0 %
			Non scolarisés	2	0	0	0	0 %
			Total	90	61	61	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
IUT GRAND OUEST NORMANDIE - Pôle de Caen - Site de Caen - BUT - Génie chimique génie des procédés (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2851)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	294	290	290	19
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	88	76	76	8
			Autres doublettes	27	14	12	1
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		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
IUT GRAND OUEST NORMANDIE - Pôle de Caen - Site de Caen - BUT - Génie chimique génie des procédés (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2851)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	71,9 %	76,3 %	76,7 %	67,9 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	21,5 %	20 %	20,1 %	28,6 %
		Autres doublettes	6,6 %	3,7 %	3,2 %	3,6 %
		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

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

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	Éléments portés sur les bulletins de notes	Éléments portés sur les bulletins scolaires	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciations des enseignants et du chef d'établissement portées sur la fiche avenir.	Appréciations des enseignants, éléments portés sur la fiche avenir par les enseignants et par le chef d'établissement.	Essentiel
Savoir-être	Critères qualitatifs	Éléments portés sur les bulletins et sur la fiche avenir sur la régularité de l'investissement et sur l'attitude	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Mise en avant des informations recueillies sur la formation	- Éléments exprimés dans la lettre de motivation : la mise en avant des renseignements recueillis sur la spécialité Génie Chimique - Génie des Procédés et des Bioprocédés et sur les métiers associés.	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère n'est défini pour ce champ d'évaluation.	Aucun élément n'est pris en compte pour l'évaluation des critères.	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 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 la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STAV

- Technologie (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)

Série STL

- Biochimie-Biologie (EDS)
- Biochimie-Biologie-Biotechnologie (EDS)
- Biotechnologies (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

Série ST2S

- Biologie et physiopathologie humaines (EDS)
- Chimie, biologie et physiopathologie humaines (EDS)
- Physique-Chimie pour la santé (EDS)
- Sciences et techniques sanitaires et sociales (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Elements portés sur les bulletins scolaires :

- Notes de première et de terminale, notamment en mathématiques, physique-chimie, svt, anglais, français et philosophie.
- Appréciations des enseignants, notamment sur la régularité de l'investissement et sur l'attitude.
- Informations relatives à l'assiduité.

Pour les séries technologiques, les notes de première et de terminale des matières de spécialité en rapport avec la formation sont aussi prises en compte.

Pour les étudiants en réorientation, la nature de la formation suivie et les notes obtenues lors des études postbac seront également pris en compte.

- Eléments portés sur la fiche avenir : appréciations des professeurs et professeurs principaux, sérieux du candidat
- Avis du chef d'établissement
- Eléments exprimés dans le projet de formation motivé : la mise en avant des renseignements recueillis sur la spécialité Génie Chimique - Génie des Procédés et des Bioprocédés et sur les métiers associés.

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

Il est important que les candidats se renseignent bien sur la formation: attendus, compétences essentielles, métiers visés, dispositifs d'accompagnement, devenir des diplômés, alternance...

La journée du lycéen, la journée portes ouvertes et les forums ou salons constituent des occasions importantes pour échanger avec les enseignants et les étudiants et compléter les informations obtenues grâce aux supports de communication tels que plaquettes ou sites web.

Des actions d'immersion sont possibles pour les candidats qui le souhaitent en contactant le département.

Signature :

LAMRI ADOUI,

Directeur de l'établissement IUT GRAND OUEST

NORMANDIE - Pôle de Caen - Site de Caen