

Rapport public Parcoursup session 2025

Université d'Amiens - Licence - Chimie

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 10 juillet 2025. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

Université d'Amiens - Licence - Chimie (10202)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 10%

Taux maximum de candidats non résidents 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
Université d'Amiens - Licence - Chimie (10202)	Jury par défaut	Tous les candidats	72	685	685	685	43

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'Amiens - Licence - Chimie (10202)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	421	421	421	27	62,8 %
			Masculin	264	264	264	16	37,2 %
			Total	685	685	685	43	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'Amiens - Licence - Chimie (10202)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	7	7	7	0	0 %		
				Sans mention	110	110	110	18	52,9 %		
				AB	164	164	164	8	23,5 %		
				B	203	203	203	5	14,7 %		
				TB	126	126	126	3	8,8 %		
				TBF	24	24	24	0	0 %		
				Total	634	634	634	34	100 %		
	Baccalauréat Technologique			Sans mention	15	15	15	4	44,4 %		
				AB	10	10	10	0	0 %		
				B	7	7	7	2	22,2 %		
				TB	7	7	7	3	33,3 %		
				Total	39	39	39	9	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	Baccalauréat Professionnel	Sans mention	4	4	4	0	
				B	2	2	2	0	
				TB	1	1	1	0	
				Total	7	7	7	0	
		Diplômes étrangers équivalents au bac	Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	2	2	2	0	
				B	1	1	1	0	
				Total	3	3	3	0	
		Autres diplômes de niveau bac	Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	2	2	0	
				Total	2	2	2	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'Amiens - Licence - Chimie (10202)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	448	448	448	27	62,8 %
			En réorientation	193	193	193	12	27,9 %
			Non scolarisés	18	18	18	4	9,3 %
			Scolarité étrangère	5	5	5	0	0 %
			Autres	21	21	21	0	0 %
			Total	685	685	685	43	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'Amiens - Licence - Chimie (10202)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	417	417	417	16
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	162	162	162	8
			Autres doublettes	31	31	31	6
		Baccalauréat Technologique	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				
		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'Amiens - Licence - Chimie (10202)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	68,4 %	68,4 %	68,4 %	53,3 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	26,6 %	26,6 %	26,6 %	26,7 %
		Autres doublettes	5,1 %	5,1 %	5,1 %	20 %
		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 2025

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Résultats dans les disciplines scientifiques	Notes obtenues dans les disciplines de Physique Chimie	Essentiel
	Résultats dans les disciplines scientifiques	Notes obtenues dans les disciplines de Mathématiques	Essentiel
	Résultats dans les disciplines scientifiques	Notes obtenues dans les autres disciplines scientifiques	Très important
	Résultats dans les disciplines littéraires	Résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat	Important
	Niveau de langues	Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (Niveau B)	Important
	Progression	Les résultats du baccalauréat pour les réorientés	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodologie dans le travail	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et terminale / Champ "capacité à s'investir" de la fiche avenir / Champ "méthode de travail" de la fiche Avenir	Important
Savoir-être	Autonomie	Champ "autonomie" de la fiche Avenir	Important
	Implication personnelle	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et terminale / Champ "capacité à s'investir" de la fiche Avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Lettre de motivation	Complémentaire

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

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) en séries générale et technologique dans l'examen des vœux

Prenez-vous en compte les enseignements de spécialité (voie générale et technologique) dans votre examen des candidatures ?

Oui.

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)
- 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)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Une première analyse du pré-classement généré à partir de l'outil d'aide à la décision a été réalisée par les membres de la commission d'examen des vœux.

La commission s'est chargée d'y apporter les modifications jugées nécessaires dans le respect du principe d'équité de traitement. Elle s'est en particulier attachée à respecter les critères généraux d'examen des vœux suivants :

- Les notes obtenues dans les disciplines scientifiques (physique, chimie, mathématiques...)
- Les résultats aux épreuves anticipées au baccalauréat français
- Les résultats du baccalauréat pour les réorientés
- Le niveau de langue
- La lettre de motivation

Les candidatures n'ayant pu obtenir de rang à l'issue du pré-classement (faute de notes, en particulier dans le cas de parcours atypiques ou réorientations) ont été scrupuleusement analysées et ont été intercalées dans le classement

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

Veillez à prendre connaissance du programme de la formation visée et de vous assurer qu'elle réponde à vos ambitions et à votre projet d'étude.

Le catalogue de formation est visible sur le site internet de l'établissement à l'adresse : <https://www.u-picardie.fr/formation/tunnel-catalogue-formation>

Vous pouvez aussi prendre contact avec l'un de nos conseillers d'orientation pour affiner votre recherche et/ou être accompagné(e) dans votre projet de formation en envoyant un mail au service dédié à l'adresse : doip@u-picardie.fr

Bien préparer son projet de formation peut faire la différence lors de l'examen des vœux.

Signature :

DENIS POSTEL,

Président de l'établissement Université d'Amiens