

# Rapport public Parcoursup session 2024

Ingénieur UniLaSalle Amiens (ex ESIEE-Amiens) - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac STI2D

## 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.

**UniLaSalle Amiens (ex ESIEE-Amiens) - Energie électrique, Numérique - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac STI2D (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (30785)**

## Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 29%

## 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
UniLaSalle Amiens (ex ESIEE-Amiens) - Energie électrique, Numérique - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac STI2D (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (30785)	Jury UniLaSalle Amiens	Tous les candidats	15	37	27	27	11

## 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
UniLaSalle Amiens (ex ESIEE-Amiens) - Energie électrique, Numérique - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac STI2D (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (30785)	Jury UniLaSalle Amiens	Tous les candidats	Féminin	4	4	4	1	9,1 %
			Masculin	33	23	23	10	90,9 %
			<b>Total</b>	<b>37</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>100 %</b>

## 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
UniLaSalle Amiens (ex ESIEE-Amiens) - Energie électrique, Numérique - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac STI2D (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (30785)	Jury UniLaSalle Amiens	Tous les candidats	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	12	7	7	5	45,5 %
				AB	12	10	10	4	36,4 %
				B	9	7	7	1	9,1 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				TBF	2	2	2	1	9,1 %
				<b>Total</b>	<b>37</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>100 %</b>

## 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
UniLaSalle Amiens (ex ESIEE-Amiens) - Energie électrique, Numérique - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac STI2D (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (30785)	Jury UniLaSalle Amiens	Tous les candidats	En terminale	36	26	26	11	100 %
			En réorientation	1	1	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>37</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>100 %</b>

## 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
		Baccalauréat Général	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	35	25	25	11
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Pro	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				

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**

*À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.*

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
UniLaSalle Amiens (ex ESIEE-Amiens) - Energie électrique, Numérique - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac STI2D (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (30785)	Jury UniLaSalle Amiens	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	100 %	100 %	100 %	100 %
		<i>Autres doublettes</i>	0 %	0 %	0 %	0 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

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 : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.*

## 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 dans les matières scientifiques	bulletins de première et terminale	Essentiel
	Résultats dans les autres matières	bulletins de première et terminale	Très important
	Baccalauréat	Notes du baccalauréat pour les candidats l'ayant déjà obtenu	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Rigueur de la méthode de travail	Appréciation des enseignants, fiche avenir	Complémentaire
Savoir-être	Ouverture, curiosité	Lettre de motivation et "Activités et centres d'intérêt", échanges lors de l'entretien	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Intérêt pour les métiers liés au diplôme d'ingénieur et la formation d'UniLaSalle	Lettre de motivation, entretien individuel	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement dans des associations, des clubs ou dans des activités du lycée (sport, culture, solidarité...)	Lettre de motivation et "Activités et centres d'intérêt", échanges lors de l'entretien	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 STI2D

- Architecture et construction (EDS)
- 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)

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Examen des notes et appréciations par le biais des 3 bulletins de la classe première et des deux premiers bulletins de la terminale. Une attention particulière est portée sur les matières scientifiques mais globalement sur l'ensemble des matières.

Les candidats pré-sélectionnés sur dossier passent un entretien de motivation.

Le dossier compte pour 60% et l'entretien pour 40% de la note finale.

Cette note détermine le classement des candidats.

### 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

L'ensemble des matières est examiné avec une attention particulière sur les matières scientifiques.

Nous conseillons aux candidats une implication importante dans les disciplines scientifiques en classe de 1ère et de terminale : Il est en effet fortement conseillé aux candidats d'avoir de solides pré-requis dans ces enseignements.

La réussite en école d'ingénieur passe par **un travail sérieux, régulier et rigoureux**.

Le jury souligne l'importance de **soigner la rédaction des "Activités et centres d'intérêt" et de la fiche "Projet de formation"** qui permettent de mieux connaître le ou la candidat(e).

Lors de l'entretien de motivation, ces informations constituent un support pour les échanges et permettent aussi de valoriser la candidature.

**Idéalement le candidat est venu en journée portes ouvertes ou en journée d'immersion pour vérifier que l'école répond à son projet d'études.**

#### **Signature :**

Jérôme FORTIN,

Monsieur de l'établissement Ingénieur UniLaSalle  
Amiens (ex ESIEE-Amiens)