

# Rapport public Parcoursup session 2023

Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Paris-Val de Seine / ESITC Paris - Bicursus Architecture Ingénieur

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Paris-Val de Seine / ESITC Paris - Bicursus Architecture Ingénieur	Jury par défaut	Tous les candidats	30	779	78	86	21

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus locaux

La formation d'architecte-ingénieur repose sur des enseignements scientifiques, techniques, artistiques et littéraires, qui impliquent des connaissances et des compétences requérant :

- des aptitudes à appréhender la spatialité et un intérêt pour l'expression graphique ;
- de solides compétences acquises dans les matières scientifiques, particulièrement en mathématiques, et l'envie de les mettre en pratique (ces savoirs scientifiques seront enrichies par des connaissances technologiques) ;
- une capacité à analyser, à poser une problématique et à conduire un raisonnement et à l'appliquer ;
- le goût pour la création, l'invention, la fabrication, le projet ;
- un fort engagement et une capacité de travail individuelle, autonome, et collective ;
- l'ouverture d'esprit, la curiosité intellectuelle, une bonne culture générale, le goût pour les questions sociales, environnementales, techniques et culturelles ;
- une bonne capacité d'expression orale et écrite en français et un bon niveau en anglais (niveau B2) afin de pouvoir défendre un argumentaire précis et présenter un projet ;
- des bonnes compétences numériques.

## Conditions d'inscription

Sont autorisés à s'inscrire :

- . Les candidats titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français des séries générales, technologiques ou professionnelles
- . Les candidats titulaires ou en préparation d'un DAEU
- . Les candidats titulaires ou en préparation d'un brevet de technicien spécialité "collaborateur d'architecte", "Agencement" ou "Technicien d'étude du bâtiment. Option B : Assistant en Architecture"
- . Les candidats européens titulaires ou en préparation d'un équivalent européen du baccalauréat français

## Contenu et organisation des enseignements pour la formation

L'ESITC Paris et l'ENSA Paris-Val de Seine s'associent pour créer une formation postbac en 6 ans.

L'objectif de ce nouveau cursus est de former de futurs professionnels à une compétence globale en gestion de projet (de la conception à la réalisation).

Les enseignements sont dispensés sur les 2 campus, à Arcueil et Paris 13ème.

Dès la 1ère année, ceux-ci sont répartis en unités d'enseignements :

- enseignements scientifiques (mathématiques, physique, recherche) ;
- enseignements BTP (organisation et gestion de travaux, topographie, résistance des matériaux, construction générale, etc. ) ;
- enseignements architecture (projet d'architecture, histoire de l'architecture, représentation, etc. ) ;
- enseignements professionnels (expression, communication, langues étrangères, management, etc. ).

11,5 mois de stages complètent la formation ainsi qu'un semestre en université étrangère.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

La sélection des candidats admissibles tient compte :

- De leurs résultats scolaires de terminale sur les deux premiers trimestres ou le premier semestre et de leur positionnement relatif à la moyenne de classe en histoire-géographie et anglais.
- De leurs notes de mathématiques, physique et français aux épreuves du Baccalauréat
- De la qualité de la lettre de projet de formation

Pour les candidats déclarés admissibles, un entretien de motivation a été réalisé avec un architecte et un ingénieur. L'objectif de cet entretien est de jauger l'intérêt du candidat pour la profession et sa capacité à s'investir pour atteindre ses objectifs.

Une liste d'admis est établie prenant en compte l'ensemble des deux évaluations, dossier scolaire et entretien des candidats admissibles

## 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.

# Enseignements de la session et conseils aux candidats

## Enseignements de la session et conseils aux candidats

### Enseignements de la session

Le niveau de sélection a été particulièrement élevé en raison du nombre important de candidats par rapport au nombre limité de places disponibles.

### Conseils aux candidats

- L'entretien de motivation prend une place importante dans la sélection. La particularité de cette formation en 6 ans et les exigences élevées de ce bicursus requièrent une motivation considérable qui doit s'inscrire dans la durée. Le candidat doit comprendre et connaître les débouchés de cette formation à la fois côté Architecte et côté Ingénieur Construction.
- Le jury apprécie fortement les candidats démontrant une curiosité dans le domaine de l'Architecture et de l'ingénierie BTP.

# Tableau Synoptique

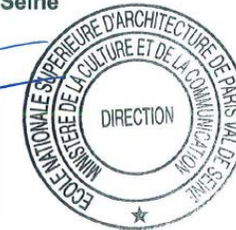
Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Connaissances scientifiques	Résultats du baccalauréat en Mathématiques et Physique.	Moyennes en 1ère et Terminale des enseignements scientifiques et résultats du baccalauréat disponibles dans ces matières	Essentiel
	Connaissances culturelles	Moyennes en 1ère et Terminale en anglais et histoire-géographie ainsi que les résultats du baccalauréat en Français.	Moyennes en 1ère et Terminale en français, anglais et histoire-géographie et résultats du baccalauréat disponibles dans ces matières	Essentiel
	Implication de l'élève en classe	Appréciations des enseignants	Appréciations des enseignants	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation du candidat pour la formation	Projet de formation et entretien de motivation (connaissance et intérêt pour le contenu de la formation et ses débouchés)	Projet de formation et entretien de motivation (connaissance et intérêt pour le contenu de la formation et ses débouchés)	Essentiel
	Savoir-être du candidat	Entretien de motivation (comportement et positionnement du candidat)	Entretien de motivation (comportement et positionnement du candidat)	Très important

	Ouverture d'esprit et curiosité intellectuelle	Projet de formation et entretien de motivation (centres d'intérêt, activités extra-scolaires, engagements, etc. )	Projet de formation et entretien de motivation (centres d'intérêt, activités extra-scolaires, engagements, etc. )	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

**Le Directeur  
de l'ENSA Paris Val de Seine**

**Philippe BACH**



**Le Directeur de l'ESITC Paris  
Antoine LECOCCQ**

