

# Rapport public Parcoursup session 2022

ESIEE Paris - Formation Bac + 3 - Bachelor Economie, Sciences et Technologies multimédia (33152)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2022.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
ESIEE Paris - Formation Bac + 3 - Bachelor Economie, Sciences et Technologies multimédia (33152)	Jury par défaut	Tous les candidats	60	170	69	69	

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

Disposer de solides compétences acquises dans les matières scientifiques suivies au lycée, particulièrement en mathématiques, qui pourront être enrichies par des connaissances technologiques, le tout donnant une capacité à analyser, à poser une problématique et à conduire un raisonnement et à l'appliquer.

Disposer de compétences en matière de communication numérique et d'expression écrite et orale afin de pouvoir défendre un argumentaire précis et présenter un projet.

Disposer de compétences écrites et orales en langues étrangères, au minimum en anglais afin d'être capable de mener des recherches documentaires, de travailler à partir de documents originaux.

Disposer d'une bonne culture générale, faire preuve d'ouverture d'esprit et de motivation pour les enjeux sociétaux.

## Attendus locaux

Disposer d'un bon niveau scolaire notamment en mathématiques, français et anglais.

Faire preuve d'ouverture d'esprit et de curiosité intellectuelle.

S'intéresser aux croisements entre différentes disciplines.

Être apte à mener des raisonnements rigoureux.

S'intéresser aux domaines des sciences et disposer de compétences dans les disciplines scientifiques.

## Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : [www.nom\\_du\\_pays.campusfrance.org](http://www.nom_du_pays.campusfrance.org) (exemple : [www.maroc.campusfrance.org](http://www.maroc.campusfrance.org)).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

## Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Le Bachelor BEST (Economie, Sciences et Technologies multimédia) est un premier cycle pluridisciplinaire novateur et ouvert.

A dominante scientifique, il associe les sciences fondamentales, les sciences de l'ingénieur, ainsi que l'économie, les sciences humaines et sociales, les langues et les arts.

La scolarité se déroule sur 3 années avec une spécialisation progressive.

Après une première année de tronc commun, les étudiants choisissent l'un des trois parcours proposés :

- Scientifique ;
- Economie/gestion ;
- Multimédia.

La méthodologie, la culture générale, ainsi que l'enseignement de l'anglais, sont des priorités tout au long du cursus. Un accent sera mis également sur les enseignements liés à l'innovation et à l'entrepreneuriat, en s'appuyant notamment sur les dispositifs mis en place par ESIEE Paris.

Le volume hebdomadaire d'enseignements est, en moyenne, de 20 h d'enseignement en face à face, incluant les temps dédiés à l'accompagnement individualisé et aux projets individuels et collectifs.

Une période d'études à l'étranger est mise en place au cours du cursus.

Une immersion dans la recherche est organisée chaque année dans un laboratoire de recherche.

Deux périodes de stage : un stage court en deuxième année, et un stage de 4 mois minimum en troisième année.

Les cours ont principalement lieu à ESIEE Paris.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

La note sera composée de l'étude du dossier à 60%, et des épreuves complémentaires à 40%.

60% = ETUDE DE DOSSIER

Etude de dossier

L'étude de dossier prendra en compte les éléments suivants :

- La fiche « Avenir »,
- Les notes de Terminale en mathématiques et anglais et les notes de première en français
- L'avis du conseil de classe et des professeurs principaux sur la poursuite d'études (méthode de travail, autonomie, engagement, esprit d'initiative...)
- L'avis du chef d'établissement sur la capacité du candidat à réussir dans la formation demandée

40% = EPREUVES COMPLEMENTAIRES

Oral de motivation

## 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

### o Les enseignements de la session

La très grande majorité des candidats avaient suivi au moins un enseignement de spécialité scientifique.

Il est regrettable que certains candidats n'aient pas rempli leur fiche Activités/centres d'intérêt.

### o Les conseils aux candidats :

#### - En première générale

Pour réussir pleinement dans la formation, il est conseillé aux lycéens de suivre l'enseignement de spécialité Mathématiques et si possible un autre enseignement de spécialité scientifique de leur choix.

#### - En terminale générale

Pour réussir pleinement dans la formation, il est conseillé aux lycéens de suivre :

- L'enseignement de spécialité Mathématiques, idéalement complété d'une option mathématiques expertes.

- Ou, à défaut, deux enseignements de spécialité scientifiques de leur choix, complétés de l'option Mathématiques complémentaires.

# Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Etude de dossier	Résultats en mathématiques, français, anglais	Notes de Première et Terminale avec pondération supérieure pour mathématiques, français et anglais	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Etude du dossier	Méthodologie	Appréciation des enseignants	Très important
Savoir-être	Compétences comportementales	Implication	Projet de formation motivé	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Motivation, implication	Projet de formation motivé, avis des professeurs	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement	Engagement citoyen, pratique sportive	Etude du dossier, avis du chef d'établissement	Complémentaire

**Signature :**

Jean MAIRESSE,  
 Directeur de l'établissement ESIEE Paris