

# Rapport public Parcoursup session 2023

Université Paris Panthéon Assas - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Economie et gestion - CURSUS MASTER EN INGENIERIE Economie Finance Quantitative et Statistique (CMI EFiQuaS)

## 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
Université Paris Panthéon Assas - C.M.I - Coursus Master en Ingénierie - Economie et gestion - CURSUS MASTER EN INGENIERIE Economie Finance Quantitative et Statistique (CMI EFiQuaS)	Jury par défaut	Tous les candidats	35	1270	142	160	13

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

Il n'y a pas d'attendus nationaux définis pour cette formation.

## Attendus locaux

Les attendus pour cette formation sont ceux de la licence support mention Économie-Gestion de l'Université Paris-Panthéon-Assas augmentés des attendus spécifiques au CMI EFiQuaS. Les candidats au CMI doivent donc répondre aux attendus de la licence Économie-Gestion (cadre national et attendus de l'Université) et aux attendus spécifiques au CMI EFiQuaS :

- Profil : suivre la spécialité Mathématiques en 1ère et au moins l'un de ces 4 enseignements : Physique-Chimie ; Sciences Économiques et Sociales ; Numérique et Sciences Informatiques ; Sciences de l'Ingénieur. Conserver la spécialité Mathématiques en Terminale et l'un de ces 4 enseignements. Il est aussi recommandé de choisir en option en Terminale l'enseignement de Mathématiques expertes ou de Mathématiques complémentaires (si approprié).
- Raisonner : Capacité d'analyse et de synthèse, Posséder une pensée critique
- Appliquer ses connaissances : Maîtriser les concepts fondamentaux, Ancrer les applications sur les concepts, Manier des outils numériques, Savoir identifier les problèmes
- Compétences relationnelles : Savoir communiquer oralement et par écrit, Être capable de débattre, Maîtriser l'anglais (niveau B)
- Compétences métier : Connaître le métier d'ingénieur, Savoir s'intégrer et travailler en équipe
- Qualités personnelles : Être autonome, Savoir prendre des initiatives, avoir le sens du risque, Connaître les valeurs sociétales, Être curieux de son environnement, notamment du monde universitaire
- Savoir apprendre : Évaluer son niveau de connaissance, Organiser son temps et ses tâches, Se documenter, Constituer une bibliographie.

## 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 Cursus Master en Ingénierie est une formation licence-master sélective et renforcée en 5 ans proposée par un réseau d'universités qui prépare l'intégration de ses étudiants au sein d'entreprises ou de laboratoires de recherche. Un référentiel national garantit l'équilibre des composantes de cette formation innovante. Un temps important est consacré aux projets et stages alliant spécialité scientifique et développement personnel. Un CMI est adossé à un laboratoire reconnu et impliqué dans des partenariats avec des entreprises.

Le CMI Economie Finance Quantitative et Statistique (CMI EFiQuaS) est une formation d'ingénieur économiste statisticien orientée vers les métiers de la finance et de l'assurance.

Il propose un parcours d'excellence renforcé en matières quantitatives, des activités de mise en situation, une mobilité à l'international, un accompagnement par un enseignant référent et une formation en alternance université/entreprise en Master.

Les lauréats du CMI-EFiQuaS obtiennent la licence d'Economie-Gestion parcours Analyse Economique, le diplôme du Collège d'Economie, le Master Econométrie, Statistique parcours Ingénierie Statistique et Financière (ISF) et le label national de CMI.

Consultez : <https://www.u-paris2.fr/fr/formations/offre-de-formation/master-econometrie-statistique-parcours-ingenierie-statistique-et>

<https://www.cmi-efiquas-assas.fr>

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux pour la Licence d'Economie et gestion, Cursus Master en Ingénierie économie, finance quantitative et statistique (CMI-EFIQuaS) a étudié les dossiers des candidats conformément aux attendus locaux et aux éléments pris en compte tels que définis par le conseil d'administration de l'Université Paris-Panthéon-Assas (14 décembre 2022) et affichés sur la plateforme Parcoursup. La commission d'examen des vœux a apprécié les mérites des candidats sur la base :

- d'un pré-classement résultant d'un traitement algorithmique d'aide à la décision permettant de calculer une moyenne à partir des notes obtenues en 1ère, en terminale et aux épreuves du baccalauréat;
- pour les élèves de terminale, les résultats obtenus dans les spécialités recommandées, notamment en mathématiques, ont été privilégiés;
- pour les candidats en réorientation les notes obtenues dans le cadre du cursus entamé dans une autre filière de l'enseignement supérieur ont été étudiées ;
- de l'analyse complémentaire des éléments qualitatifs figurant dans les dossiers, en particulier en cas d'incohérence ou d'égalité de classement et de candidatures insuffisamment renseignées sur la plateforme ;
- d'un test de motivation pour les candidats pré-sélectionnés.

## 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

Afin de la mettre en mesure d'évaluer l'adaptation des candidats aux qualités attendues pour réussir des études dans le cursus CMI-EFIQuaS, la commission des vœux tient à souligner :

- la nécessité de présenter un dossier cohérent avec le profil attendu, notamment de bons résultats dans les spécialités recommandées, en particulier en mathématiques
- l'importance de joindre une lettre de motivation correctement rédigée, en rapport avec la formation, et présentant un projet cohérent

# Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	mathématiques	résultats	notes 1ère, terminale et bac (s'il y a lieu)	Essentiel
	tronc commun	résultats	notes 1ère, terminale et bac (s'il y a lieu)	Très important
	spécialités	résultats dans les spécialités attendues	notes 1ère, terminale et bac (s'il y a lieu)	Très important
	options	résultats en mathématiques expertes ou complémentaires	notes terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	compétences académiques et savoir-faire	résultats et appréciations	fiche avenir	Complémentaire
Savoir-être	savoir-être	attitude en classe	appréciations des professeurs (bulletins)	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	motivation	éléments de motivation avancés (choix des matières suivies et résultats obtenus)	projet de formation motivé	Complémentaire
	connaissance de la formation	mise en avant des particularités de la formation	projet de formation motivé	Complémentaire

	cohérence du projet	adéquation du projet avec la formation	projet de formation motivé	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	engagements, activités et centres d'intérêt	activités extrascolaires (stage, bénévolat...)	CV (activités et centres d'intérêt)	Complémentaire

**Signature :**

Stéphane BRACONNIER,  
Président de l'établissement Université Paris Panthéon  
Assas