

Quels métiers après TSE ?

Des secteurs d'activités et des métiers variés :

- Économiste, analyste, data scientist, consultant, économiste-juriste...
- Banque, assurance, finance, conseil, data science, institutions internationales, administrations publiques & régulation, recherche...

Témoignages alumni



Une expérience qui ouvre des portes

- Forte employabilité (89% en 6 mois) ;
- Réseau international d'alumni ;
- Formation reconnue mondialement ;
- Compétences hybrides très recherchées.

Frais de formation et bourses

Année	Montant
A1	5 000 €
A2	10 000 €
A3	10 000 €



Calculateur en ligne

Pour une admission directe en année 2 et 3, les frais de formation sont de **12 000 €** par année, avant modulation et bourses.

Les étudiants ressortissants de l'Espace Economique Européen bénéficient d'une modulation des frais d'inscription en fonction du revenu et de la composition de leur famille.

L'École TSE développe une politique d'excellence académique avec l'octroi de bourses au mérite permettant la prise en charge de tout ou partie des frais d'inscription. admissions@tse-fr.eu

Contact: admissions@tse-fr.eu

Calendrier d'admission: tse-fr.eu/admissions

Le Diplôme de TSE TSE Master of Science

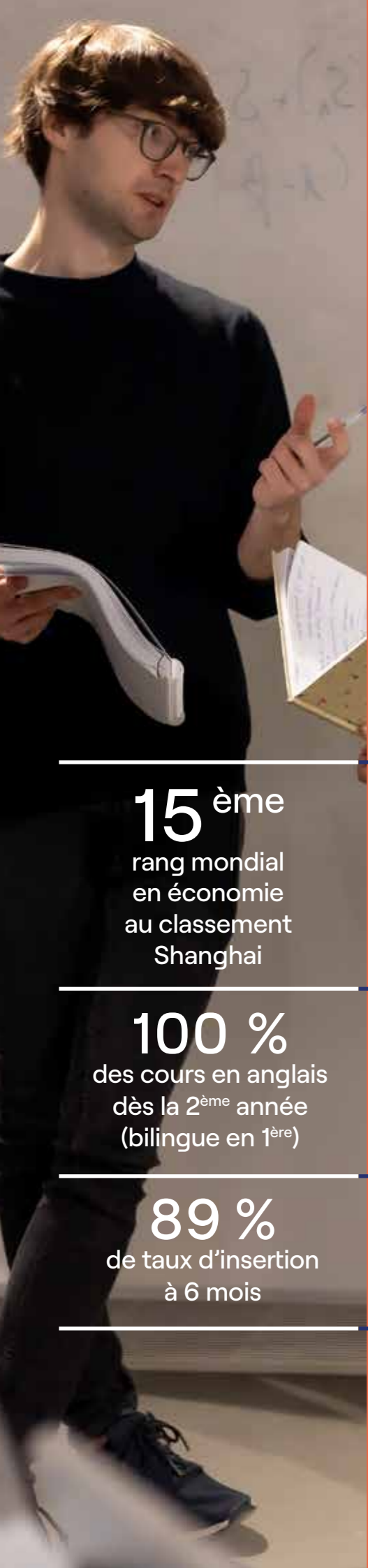
Former des décideurs capables de comprendre, modéliser et transformer le monde.

For the Common Good



1 Esplanade de l'Université
31080 Toulouse Cedex 06
www.tse-fr.eu





Le Diplôme de TSE

TSE Master of Science

Allier rigueur scientifique et puissance des données pour transformer l'incertitude en opportunité

Toulouse School of Economics forme des décideurs capables d'éclairer les choix stratégiques des entreprises comme des institutions publiques dans une perspective de bien commun. S'appuyant sur son excellence scientifique, l'école développe des profils à forte valeur ajoutée, capables de comprendre les transformations économiques, technologiques et sociétales et de mobiliser la donnée comme levier d'innovation et d'aide à la décision.

Le programme apporte aux étudiants des compétences de pointe en économie, en méthodes quantitatives et en sciences du comportement afin de leur permettre de modéliser, interpréter et exploiter les données pour répondre aux enjeux contemporains. Exigeante et flexible, la formation repose sur un accompagnement pédagogique de qualité et une vie étudiante dynamique. Ouverte sur le monde, elle s'inscrit dans un environnement international réunissant étudiants et enseignants de tous horizons, et propose de nombreuses opportunités de mobilité à l'étranger.

Objectifs des apprentissages

- Analyser des systèmes économiques complexes ;
- Exploiter les données pour éclairer la décision ;
- Modéliser l'incertitude et les risques ;
- Articuler théorie et pratique afin de transformer l'analyse économique en leviers opérationnels.

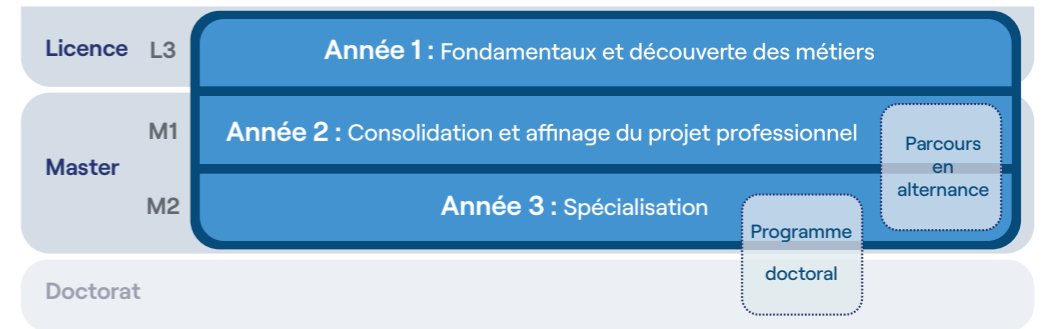
Méthode et environnement pédagogique

- Une formation flexible en 3 étapes : fondamentaux, consolidation et spécialisation ;
- Une ouverture internationale grâce à des classes cosmopolites et une offre de mobilité diversifiée ;
- Une approche pédagogique combinant enseignement par la recherche et apprentissage expérientiel ;
- Une formation délivrée par des enseignants-chercheurs de rang mondial et des intervenants professionnels.

15^{ème}
rang mondial
en économie
au classement
Shanghai

100 %
des cours en anglais
dès la 2^{ème} année
(bilingue en 1^{ère})

89 %
de taux d'insertion
à 6 mois



	CONTENU ACADÉMIQUE	EXPÉRIENCE ÉTUDIANTE & ADMISSIONS
Année 1 (L3) Poser les fondations et découvrir les métiers (Ouverture rentrée 2026)	3 parcours au choix : • Économie • Économie & Droit • Économie, Mathématiques & Data Science (Magistère) Tronc commun : • Économie • Méthodes quantitatives • Programmation pour l'analyse de données • Projet d'économie appliquée	• Découverte des carrières et des métiers • Sensibilisation aux enjeux de développement durable • Initiation à l'entrepreneuriat • Renforcement en anglais • Accompagnement personnalisé Entrée en Année 1 (2026-2027) • Sur dossier • Sur concours (après une classe préparatoire BL-SES)
Année 2 (M1) Consolider ses connaissances et affiner son projet (Ouverture rentrée 2027)	Choix de cours dans des blocs : • Économie • Économétrie • Statistique & data science • Mathématiques • Finance Tronc commun : • Cours en théorie des contrats et des incitations • Projet empirique • Programmation pour l'analyse de données 2 voies en alternance (sur les années 2 et 3) : • Economie Appliquée • Econométrie, Statistique	• Mobilité internationale possible • Stage ou préparation à la recherche • Vie étudiante riche et collaborative • Développement du projet professionnel Entrée en année 2 (2027-2028) Admissions parallèles en deuxième année (A2) • Sur dossier (niveau d'anglais requis)
Année 3 (M2) Se spécialiser (Ouverture rentrée 2028)	Plusieurs domaines de spécialisations : Economie appliquée (en alternance), economics of markets and organizations, economics and competition law - double diplômant en économie et droit, Public Policy and development, Environmental Economics and Policy, Econometrics and Empirical Economics, Economics of Global Risks, Data Science for Social Sciences. Deux spécialisations constituent la première année du parcours doctoral à TSE : • Parcours doctoral en économie : spécialisation Economic Theory and Econometrics ; • Parcours doctoral en mathématiques appliquées et statistique : spécialisation Mathematics and Economic Decisions. Double diplôme en finance (MSc in Finance & Data Science à TSE ou Master finance à TSM)	• Études de cas réels • Projets professionnels • Stage long (avril-septembre) • Alternance possible • Accompagnement personnalisé Entrée en année 3 (2028-2029) Admissions parallèles en troisième année (A3) • Sur dossier (niveau d'anglais requis)