

SCIENCES ECONOMIQUES

# Master (2ème année) mention Économétrie et statistiques parcours type Statistique et Économétrie

Econométrie, statistiques



Diplôme  
Master (LMD)



Domaine(s)  
d'étude  
Statistique et  
économétrie



Accessible en  
Formation  
initiale,  
Formation  
continue,  
Formation en  
alternance, VAE



Établissements  
Université  
Toulouse  
Capitole

## Présentation



## Objectifs

Le master mention Économétrie et Statistiques vise à donner aux étudiants une solide culture en économie, économétrie et statistique, afin de leur assurer une insertion professionnelle rapide à l'issue du master dans des emplois de statisticiens ou d'économètres.

## Admission

## Conditions d'admission

Pour plus d'informations sur les conditions d'admission et les modalités de sélection, merci de vous référer à la [page des Admissions](#).

### Contact Admissions :

Téléphone : +33 (0)5 67 73 27 87

E-mail : [admissions@tse-fr.eu](mailto:admissions@tse-fr.eu)

Site : [tse-fr.eu](http://tse-fr.eu)

## Et après...

## Insertion professionnelle

**En savoir plus :** L'OFIP (Observatoire des Formations et de l'Insertion Professionnelle) étudie la situation des anciens étudiants 30 mois après la diplomation, poursuite d'études, processus d'entrée sur le marché du travail, caractéristiques des emplois (secteurs, statuts, fonctions, professions, revenus, mobilité géographique...).

Retrouvez toutes les études de l'**OFIP** sur les parcours d'études et l'insertion professionnelle des étudiants [ICI](#).

## Contact(s)

---

### Autres contacts

### Renseignements

#### Renseignements sur les formations et l'orientation :

- [🔗](#) Service Universitaire d'Information et d'Orientation et d'Aide à l'Insertion Professionnelle

### Contact scolarité

#### Toulouse School of Economics

1 Esplanade de l'Université  
31080 Toulouse Cedex 6 France  
Téléphone : +33 (0)5 61 12 85 05  
E-mail : study-m2@tse-fr.eu

## Métiers de demain

**Thématiques** : Intelligence artificielle

**Projets porteurs** : EFELIA-ANITI

## Infos pratiques

---

### Lieu(x)

📍 Toulouse

---

## En savoir plus

Master (2ème année) mention Économétrie et statistiques parcours type Statistique et Économétrie

[🔗 https://www.ut-capitole.fr/accueil/formations/nos-diplomes/masters/master-2eme-annee-mention-econometrie-et-statistiques-parcours-type-statistique-et-econometrie](https://www.ut-capitole.fr/accueil/formations/nos-diplomes/masters/master-2eme-annee-mention-econometrie-et-statistiques-parcours-type-statistique-et-econometrie)

# Programme

---

## Organisation

La mention Statistiques et Économétrie met l'accent sur les techniques statistiques et économétriques avancées et appliquées tout en formant les étudiants à la manipulation des logiciels, R, Python et SAS et à la gestion de bases de données. Les cours permettent aux étudiants d'acquérir des compétences dans le traitement de données complexes (données de panel, d'enquêtes, de survie, de graphes, spatiales) avec des méthodes économétriques et statistiques poussées (paramétriques, non-paramétriques, apprentissage).

Pour plus d'informations, merci de vous référer à la page du programme du [M2 Économétrie et Statistiques](#), ouvert en Formation Initiale et en Alternance.