

Cours de Statistique-Econométrie

Cours 1 (27/01/2026)

- [Slides](#)
- Exercice 1 :
 - o Consignes et code ([fichier .html](#) ; [fichier .Rmd](#))
 - o Code du tuto fait en cours ([script .R](#))

Cours 2 (03/02/2026)

- [Slides](#)
- Exercice 2 (régressions linéaires) :
 - o Consignes et code ([fichier .html](#) ; [fichier .Rmd](#))
 - o Code du tuto fait en cours ([script .R](#))
- Exercice 3 (régressions multiples) :
 - o Consignes et code ([fichier .html](#) ; [fichier .Rmd](#))
 - o Code du tuto fait en cours ([script .R](#))

Cours 3 (10/02/2026)

- [Slides](#)
- Exercice 4 (event studies) :
 - o Données à télécharger ([BaseTD1.csv](#))
 - o Consignes et code ([fichier .html](#) ; [fichier .Rmd](#))
- Exercice 5 (capital asset pricing model) :
 - o Données à télécharger ([CAPM.csv](#))
 - o Consignes et code ([fichier .html](#) ; [fichier .Rmd](#))

Cours 4 (17/02/2026)

- [Slides](#)
- Exercice 6 (homoscédasticités et autocorrélation des erreurs) :
 - o Consignes et code ([fichier .html](#) ; [fichier .Rmd](#))
- Exercice 7 (boucles) :
 - o Consignes et code ([fichier .html](#) ; [fichier .Rmd](#))

Contrôle terminal : présentation de 30 minutes + 5 minutes de questions, réparties sur les 3 dernières séances.

Ordre de passage :

| Date de passage | Nom | Prénom | Groupe |
|-----------------|------------------|----------------------|--------|
| 07/04/2026 | ROUX | CORENTIN | 5 |
| 07/04/2026 | FAROUQI | SOUFIANE | 5 |
| 07/04/2026 | AIT-OUAMARA | YANIS | 5 |
| 07/04/2026 | BORDES | JULIETTE | 7 |
| 07/04/2026 | ABITBOL | ANOUK | 7 |
| 14/04/2026 | HENRION | MARGAUX | 3 |
| 14/04/2026 | LAPEYRE | ROSIE | 3 |
| 14/04/2026 | KRIEF | RAPHAEL | 6 |
| 14/04/2026 | TAIEB | SACHA | 6 |
| 14/04/2026 | LEGENDRE | ELOUAN | 8 |
| 14/04/2026 | ADUAYOM | FOLLIVI ALEXANDRE | 8 |
| 21/04/2026 | HAMADACHE | ADAM | 1 |
| 21/04/2026 | FAUCON | LILIAN | 1 |
| 21/04/2026 | RAJCOOMAR--RAYAR | ROMAIN | 1 |
| 21/04/2026 | BOSI | EMMA | 2 |
| 21/04/2026 | RAVIER | LAURENZA | 2 |
| 21/04/2026 | NGUYEN | NGOC TU MINH | 4 |