

## Introduction à l'analyse de données

**Niveau :** Licence – première année -- L1

**Cursus :** Licence d'économie

**Semestre :** Premier semestre

**Volume horaire :** 12h CM + 12h TD

**Intervenant :** Ulysse LOJKINE

**Contact :** [ulysse.lojkine@gmail.com](mailto:ulysse.lojkine@gmail.com)

**Objectifs du cours.** Découvrir les concepts élémentaires des statistiques descriptives et les appliquer à des séries de données à l'aide du langage R.

**Compétences développées :** (5 à 10 lignes).

Statistiques descriptives, prise en main du logiciel R.

**Modalités d'évaluation :** Exemple : Contrôle continu comprenant une épreuve écrite et une épreuve orale  
À déterminer.

**Prérequis (à mentionner uniquement s'il y en a) :** Nature des pré-requis (notions ou intitulés des cours dispensés en amont).

Aucun.

**Bibliographie / références :**

- Julien Barnier, *Introduction à R et au tidyverse*, 2022, accessible en ligne :  
<https://juba.github.io/tidyverse/index.html>