

# Machine Learning pour les séries temporelles en Python

## Introduction

---

Yann Cabanes, Johann Faouzi, Romain Tavenard

*Tutoriel présenté à CAp 2023*

[tslearn-team.github.io/tutoriel-cap2023/](https://tslearn-team.github.io/tutoriel-cap2023/)



# Machine Learning pour les séries temporelles en Python

---

- Qui ?
  - Yann Cabanes, Johann Faouzi, Romain Tavenard
  - Contributeurs des packages Python **pyts** et **tslearn**
- 2 parties : 1 par package
- Ressources
  - Dispos sur la page du tutoriel
  - Notebooks corrigés uploadés à l'issue du tutoriel
- Install nécessaire (liens Google Colab dispos si + simple)
  - pyts
  - tslearn v0.6
  - torch