# Algorithmique Appliquée

**BTS SIO SISR** 

Algorithmes de recherche et de tri

#### Plan

- Classes de problèmes en algorithmique
- Recherche en Python
- Recherche linéaire
- Recherche binaire
- Tri en Python
- Algorithmes de tri naïfs
- Partition
- Tri Rapide
- Tri Fusion

#### Correction du travail à la maison

# DM: Retour sur la complexité et les tests

Lien vers le sujet de DM.

Retour sur les classes de problèmes usuelles en algorithmique

# Recherche en Python

opérateur in

# Recherche linéaire

# Recherche binaire

**Binary search** 

# TP: Recherche dans une collection

#### TP: Recherche dans une collection

Lien vers le sujet de TP.

## Tri en Python

sort et sorted

## Algorithmes de tri naïfs

**Bubble Sort, Insertion Sort, Selection Sort** 

## Partition: diviser et conquérir

**Divide-and-Conquer** 

## Tri Rapide

**Quick Sort** 

## Tri Fusion

**Merge Sort** 

## TP: Tri de collections

#### TP: Tri de collections

Lien vers le sujet de TP.