## Algorithmique Appliquée

**BTS SIO SISR** 

Introduction à la complexité d'algorithme



#### Plan

- Intuition sur la complexité
- Complexité temporelle et spatiale
- Notation O(...)
- Classes de complexité
- Comparaison des classes de complexité
- Problèmes NP-complet
- Limites de l'étude de complexité
- Approche pragmatique
- Discussion concernant la parallélisation
- Discussion sur la distribution
- Discussion sur les machines quantiques

#### Correction du travail à la maison

#### DM: Ensembles et calcul matriciel

Lien vers le sujet de DM.

## Intuition sur la complexité

Avec un exemple simple

Réflexion sur la complexité temporelle et spatiale

# Notation O(...)

### Classes de complexité

Constante, logarithmique, linéaire, log-linéaire, polynomiale

#### Comparaison des classes de complexité

# TD: Evaluation de compléxité

#### TD: Evaluation de compléxité

Lien vers le sujet de TD.

## Problèmes NP-complet

Intuition et exemple

### Limites de l'étude de complexité

**Architecture matérielle moderne (CPU)** 

## Approche pragmatique

Mesures et benchmarks

#### Discussion concernant la parallélisation

**CPU et GPU** 

#### Discussion sur la distribution de calcul

Cluster et sur le Cloud

#### Discussion sur les machines quantiques

Qubit

# TP: Benchmark et complexité

#### TP: Benchmark et complexité

Lien vers le sujet de TP.