

Enseignant(s)

**THOMAS Michaël**

Email(s)

[mthomas@myges.fr](mailto:mthomas@myges.fr)

## Simulateur de foule

### 1 Matières, formations et groupes

Matière liée au projet : **Algorithmique, complexité, approche orientée objet**Formations : **4A - Groupe AL1 || Groupe AL2 ||**Nombre d'étudiant  
par groupe :**2 à 3**Règles de constitution des groupes: **Libre**Charge de travail  
estimée par étudiant : **10,00 h**

### 2 Sujet(s) du projet

Type de sujet : **Imposé**

### 3 Détails du projet

**Objectif du projet (à la fin du projet les étudiants sauront réaliser un...)**

| Implémenter un algorithme de recherche de plus court chemin.

**Descriptif détaillé****Ouvrages de référence (livres, articles, revues, sites web...)****Outils informatiques à installer**

### 4 Livrables et étapes de suivi

---

5

Soutenance

Durée de présentation  
par groupe :

**20 min**

Audience :

Type de présentation :

Précisions :