

Enseignant(s)

THOMAS Michaël

Email(s)

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 :