Syllabus projet

Année: 2015-2016

Email(s) Enseignant(s)

THOMAS Michaël mthomas@myges.fr

Simulateur de foule

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

10,00 h estimée par étudiant :

Sujet(s) du projet

Type de sujet : **Imposé**

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

Livrables et étapes de suivi

Imprimé le : 09/10/15 09:09

5	Soutenance
---	------------

Durée de présentation par groupe :

20 min

Audience:

Type de présentation :

Précisions :

Imprimé le : 09/10/15 09:09