

# Syllabus projet

Enseignant : **THOMAS Michaël**

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

Année : **2014-2015**

## Projet séminaire C

### 1 Matières, formations et groupes

Matière liée au projet : **Langage C**

Formations : **3A - Groupe IAM || Groupe DJV || Groupe AL ||**

Nombre d'étudiant par groupe : **2 à 3** Règles de constitution des groupes: **Libre**

Charge de travail estimée par étudiant : **40,00 h**

### 2 Sujet(s) du projet

Type de sujet : **Imposé**

#### CssOptimizer

Le programme devra impérativement être compilable sous linux et éventuellement sous window. Vous devrez réaliser un makefile se sorte à permettre de compiler à partir de la commande make. Le makefile devra également intégrer une règle install qui permettra d'exécuter le programme à partir de n'importe quel répertoire du disque dur.

La documentation de votre programme devra être accessible depuis la commande man de linux. Elle devra être rédigée en anglais et éventuellement en Français.

Vous ne pouvez pas utiliser de librairies externes en dehors de stdio et sdlib.

### 3 Détails du projet

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

| Réaliser un programme en ligne de commande qui permette d'optimiser l'organisation de règles css.

**Descriptif détaillé**

| Le programme devra impérativement être compilable sous linux et éventuellement sous window. Vous devrez réaliser un makefile se sorte à permettre de compiler à partir de la commande make. Le makefile devra également intégrer une règle install qui permettra d'exécuter le programme à partir de n'importe quel répertoire du disque dur.

| La documentation de votre programme devra être accessible depuis la commande man de linux. Elle devra être rédigée en anglais et éventuellement en Français.

**Ouvrages de référence (livres, articles, revues, sites web...)**

**Outils informatiques à installer**

### 4 Livrables et étapes de suivi

1	Rendu final	Présentation de la commande sous linux	
1	Etape intermédiaire	Validation de l'analyse du sujet	

## 5 Soutenance

Durée de présentation  
par groupe :

**20 min**

Audience : **A huis clos**

Type de présentation :

**Présentation / PowerPoint - Démonstration**

Précisions :