

Enseignant(s)	Email(s)
SANANES Frédéric	sananes@myges.fr

It's time to C Code (2) !

1 Matières, formations et groupes

Matière liée au projet :	
Formations :	-
Nombre d'étudiant par groupe :	3
Règles de constitution des groupes:	Imposé
Charge de travail estimée par étudiant :	10,00 h

2 Sujet(s) du projet

Type de sujet :	Imposé
Voir énoncé	

3 Détails du projet

Objectif du projet (à la fin du projet les étudiants sauront réaliser un...)
Construire des exercices de programmation simples, à base de calculs, de tests et de boucles
Descriptif détaillé
Voir énoncé en pièce jointe
Ouvrages de référence (livres, articles, revues, sites web...)
Outils informatiques à installer
CodeBlocks (avec MingW), CLion ou XCode, et une bibliothèque graphique

4 Livrables et étapes de suivi

1	Etape intermédiaire	Lancement du projet et explication des règles de fonctionnement	vendredi 29/10/2021 16h00
----------	---------------------	---	--

2	Rendu final	<p>Livrables définitifs.</p> <p>Rendre sur le gestionnaire de projets (attention tout doit être zippé) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les fichiers sources , - les bibliothèques utilisées, - le compte-rendu sous la forme d'un fichier PDF, comportant pour chacun des exercices, une explication sur la manipulation, un état des difficultés rencontrées et pour la totalité du projet, une synthèse du travail effectué par le groupe, des difficultés rencontrées et de toute information nécessaire. Ne pas oublier de construire un petit sommaire, les noms des étudiants etc ... 	<p>dimanche 28/11/2021 23h59</p>
---	-------------	---	---

5	Soutenance		
Durée de présentation par groupe :		30 min	Audience : A huis clos
Type de présentation :			
Précisions :		La date des soutenances est fixée	