Syllabus projet

Année: 2021-2022

Email(s) Enseignant(s) **SANANES Frédéric** sananes@myges.fr It's time to C Code (2)! Matières, formations et groupes Matière liée au projet : Formations: Nombre d'étudiant 3 Règles de constitution des groupes: **Imposé** par groupe: Charge de travail 10,00 h estimée par étudiant : Sujet(s) du projet Type de sujet : **Imposé** Voir énoncé 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 Livrables et étapes de suivi Lancement du projet et explication des règles de vendredi Etape fonctionnement 29/10/2021 intermédiaire 16h00

Imprimé le : 30/10/21 12:47

Livrables définitifs. dimanche Rendu final 28/11/2021 2 Rendre sur le gestionnaire de projets (attention tout doit être 23h59 zippé): - 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,

5 Soutenance

Durée de présentation par groupe :

30 min

les noms des étudiants etc ...

Audience: A huis clos

Type de présentation :

Précisions : La date des soutenances est fixée

Imprimé le : 30/10/21 12:47