Algorithmique Avancée Evaluation Année Universitaire 2020-2021 Nicolas Loménie

La note 1 de Contrôle Continue qui comptera pour 20 % de la note correspondra à un compterendu (CR) de tous les TD/TP réalisés avant la semaine d'interruption de cours de mi-semestre. (TP0 à TP3.pdf)

Semaine 1 : semaine du 21 Septembre

Vous déposerez sur moodle

- Fin de semaine 3 un premier rendu
- Fin de semaine 5 le compte rendu final complété et amélioré

Tout compte rendu devra contenir

- un fichier pdf identifiable facilement* qui résume votre réflexion liée aux exercices
- un *zip* identifiable** dont le nom contient votre nom et identifiant contenant ce fichier *pdf* et les codes sources réalisées avec un README expliquant la façon de les compiler et de les utiliser

Le compte rendu final de cette première épreuve fera une dizaine de pages pour ce qui concerne le rapport au format *pdf*.

Seront évalués :

- 3 points : la qualité de présentation de votre CR
- 7 points : la qualité des commentaires dans votre code
- 6 points : la qualité de votre exécutable (compile-t-il ? Réalise-t-il ce que l'on attend et avec les invites de commande attendus, ergonomie utilisateur etc., gestion des erreurs)
- 4 points : la qualité de votre réflexion mathématique sur les exercices proposées

2 points bonus seront attribués à ceux qui rendront le CR au format *tex* (code source plus *pdf*) en particulier en utilisant les paquets \usepackage{algorithm},\usepackage{algorithmic}

- *un fichier pdf nommé rendu_NOM_ID.pdf où NOM est votre nom et ID est votre identifiant par exemple
- ** Une archive au format zip nommée code_NOM_ID.zip et composée uniquement d'un dossier nommé code_NOM_ID comprenant les codes sources réalisées ainsi qu'un README expliquant la façon de les compiler et de les utiliser en plus du fichier pdf précédent