

Tp algorithmique

On vous demande d'explorer le logiciel de comptabilité mobile réalisé par Nduda Luamba Joseph (cas concret d'algorithmes) en faisant plusieurs manipulations réelles basées sur quelques exercices de comptabilité pris au choix.

L'objectif général

- Identifier les erreurs de logique, de calcul ou d'exécution
- Identifier les nouveaux besoins

L'objectif spécifique

- Proposer deux nouveaux algorithmes par rapport à la découverte faite (voir objectif général)

Remarques

- Le Tp peut se faire en groupe de 1 à 10 étudiants. Il est conseillé d'avoir au moins une ou deux personnes qui comprennent bien la comptabilité ou de consulter un expert en comptabilité.
- Vous n'êtes pas obligé de participer à un groupe où les participants ne sont pas actifs.
- Le travail sera transmis à partir du site web tp2022.toutkin.net au format Word.
- Eviter d'envoyer le TP à mon adresse e-mail, par WhatsApp ou à travers une personne intermédiaire.

Echéance

La remise des TP est fixée du **1 au 6 août 2022**.

Bonne application (Fait à Kinshasa, le 05/07/2022)