

<p style="text-align: center;"><b>ISIMA 1<sup>ère</sup> ANNEE- 2021-2022</b> <b>TP2 de Structure de données – langage C</b></p>
---

Durée : 2 séances – TP non noté

- Traduire en langage C les procédures et fonctions de gestion de pile vues en cours, pour une pile dont le type d'éléments est défini par typedef .
- Traduire en langage C les procédures et fonctions de gestion de files vues en cours, pour une file d'entiers.
- Pour tester le bon fonctionnement de ces deux structures, écrire le programme d'inversion d'une pile d'entiers.

Remarque : ces deux structures seront écrites de manière à être réutiliser dans le TP suivant, avec par exemple le type d'éléments défini par typedef. Séparer l'interface du module (fichier.h) du code proprement dit (fichier.c).

**CONDITION D'ACCES AUX MACHINES**

**Chaque séance de TP doit être préparée !**