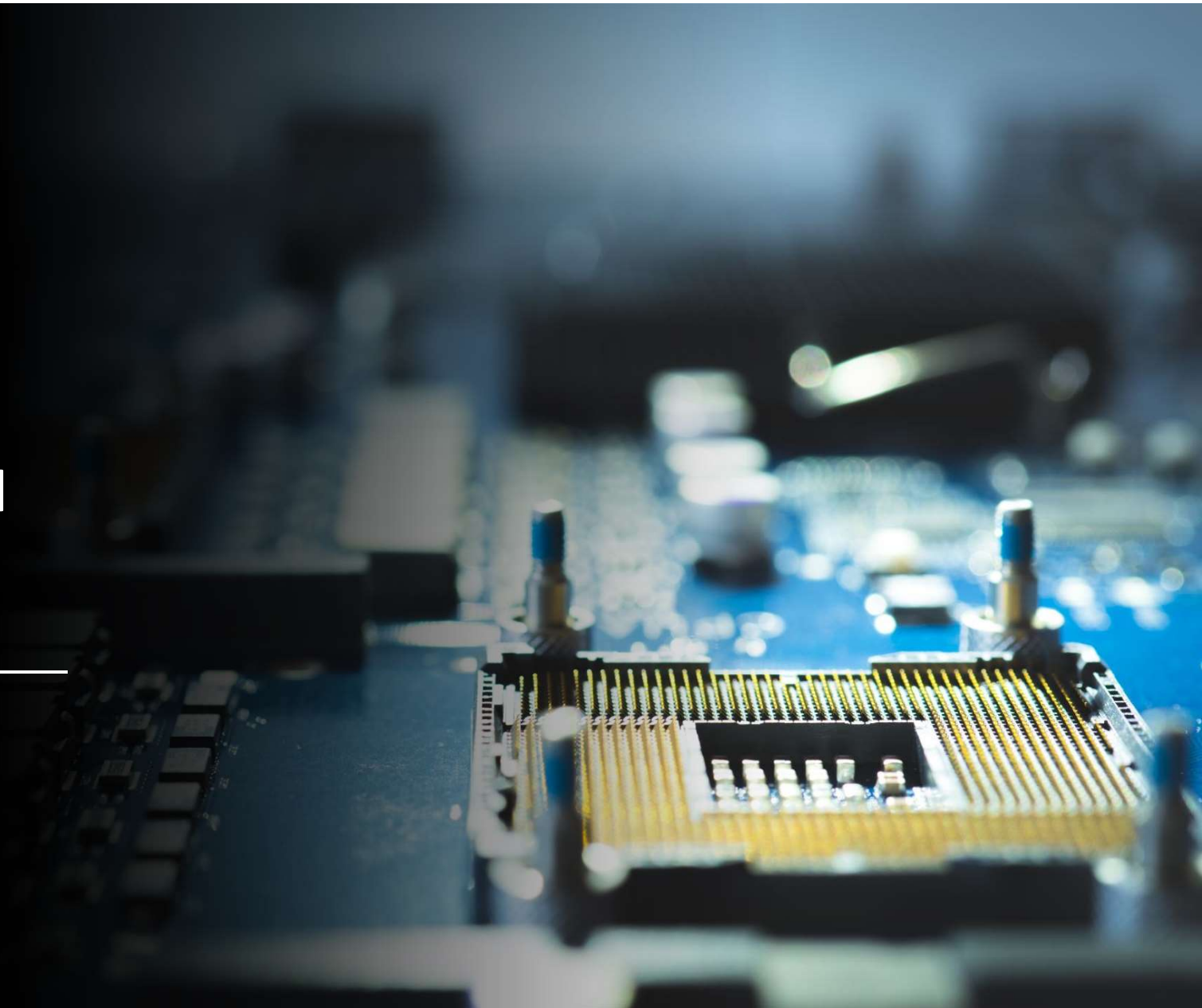

Projet PARM

- Audoux Nicolas
- Hattiger Louis
- Benavent Jordan
- Féraud Matthieu



Répartition du travail



Parties communes

- Banc de registres
- ALU

Parties individuelles

- Jordan: Shift, add, sub, mov + tests shift, add, sub, mov
- Louis: Opcode Decoder, Conditionnal, Chemin de données + tests SP address, opcode decoder, alu
- Nicolas: Flags APSR, Flags ALU, Load/Store, Unconditionnal
+ tests conditionnal, alu
- Matthieu: Data processing, SP address, Assembleur + tests data processing



Démonstration



Comment a été réalisé le projet

- Première partie réalisée chacun de son côté
- Dernière séance mise en commun et résolution des problèmes
- Utilisation de l'outil Github pour la mise en commun des différentes parties du projet.
- Utilisation du logiciel Discord pour la communication au sein du groupe

Ce que nous a apporté ce projet

- Une bonne répartition des tâches qui permet une bonne réalisation d'un projet.
- Une introduction à:
 - L'architecture matérielle
 - Au logiciel Logisim
 - Langage assembleur
- Une bonne cohésion de groupe :D



—

Merci pour votre
attention !

