

MOCCA

Alliance : Pirouz Bazargan (responsable) / Franck Wajsbürt / Jean-Paul Chaput

Cadence : Matthieu Tuna

Séances

- Séance 1 : Cellules précaractérisées avec Alliance [slides](#) et TME?
- Séance 2 : Synthèse avec Alliance [slides](#) et [TME](#)
- Séances 3 et 4 : Modélisation de l'algorithme CORDIC [cours](#) et [[wiki:MOCCA-TP3-2020](#) TME]
- Séance 5 : Placement et routage [slides](#)
- Séance 6 et 7 : Architecture MIPS avancée
- Séances 8 à 14 : Chaîne de CAO Cadence

Organisation

- Les compte-rendu doivent être au format [Markdown](#)
- Vous pouvez vous connecter à distance en utilisant [VNC](#)