

# 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 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