

# Liste préliminaire des présentations

1. Classification de l'œdème maculaire diabétique à partir d'images OCT (Mohamed Chetoui)
2. Super-résolution d'images aériennes (Andy Couturier)
3. Apprentissage par renforcement pour la collaboration de drones (Hassan Ellassady)
4. La parade des COZMOs (collaboration entre robots mobiles) (Dorra Mahouachi)
5. Estimation des poses à l'aide de l'apprentissage profond (Abdarahmane Traoré)
6. Conduire une voiture par apprentissage profond (Abdoulaye Ly)
7. Clonage de la voix (Ismael Bagayoko)
8. Prévision des tremblements de terre (Zakari Bourgoïn)
9. Identification des baleines (Mohamed Badis Chaouch)
10. Apprentissage pour le contrôle interactif du jeu HexGL (Pisani Fosso)
11. Analyse de sentiments sur les textes (Jean-Francois Laplante)
12. NLP pour analyse du sentiment par la voix (Théo Arthur LeColleter)
13. Prédiction des défauts sur les réseaux électriques (François-Guillaume Landry)