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 Elassady)
- 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 Bourgoin)
- 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)