

**3^{EME} WORKSHOP IA-OPTIM A2U
UFR DES SCIENCES 33 RUE SAINT LEU, AMIENS**

Mercredi 4 juin

Transition MAIA – IA-Optim

16H15-17H45 « IA dans les Haut-de-France » CPER Cornella (2021-2027)

18h00 –20h00 Cocktail du workshop IA-Optim

Jeudi 5 juin

8h30 – 9h00 Accueil

9h00 – 9h15 Présentation du laboratoire MIS : *Jérôme Bosche*

9h15 – 10h15 Présentation de *Félic Manya - IIIA-CSIC / MIS*
"Proof Systems for MaxSAT and MinSAT"

10h15 – 10h45 Pause café – posters

10h45 – 11h00 Présentation du LGI2A : *Hamid Allaoui*

11h00– 11h30 Présentation de *Sohaib Afifi & Rym Guibadj* LGI2A - LISIC
"Graph Neural Networks pour le VRP riche"

11h30– 12h00 Présentation de *Sébastien Ramel – LGI2A*
"Prédiction crédibiliste d'une variable ordinale"

12h00 – 14h30 Déjeuner Restaurant « Les Echanssons »

14h30 – 14h45 Présentation du LISIC : *Sébastien Vérel*

14h45 – 15h15 Présentation de *Yahia Hamdi - LISIC*
"3D DCGAN Completion and Generation of Broken 3D Objects from a Reduced Datasets"

15h15 – 15h45 Présentation de *Adeel Ahmad, Mourad Bouneffa, Mohammad Chouaib – LISIC*
"Context-Aware Conversational Recommendations in Cyber-Physical Systems"

15h45 – 16h15 Pause café – posters

16h15 – 16h30 Présentation du laboratoire CRIL : *Daniel Le Berre*

16h30 – 16h45 Présentation de *Daniel Le Berre - CRIL*
"Présentation de l'implémentation de VeriPB dans Sat4j"

16h45 – 17h00 Présentation de *Christophe Lecoutre - CRIL*
"Practical Constraint Programming: Illustration with crazy champion's league scenarios and conference planning"

17h00 – 17h30 Présentation de *Frank Dufrenois - LISIC*
"Lorsque l'ADL rencontre les SVM : ADL à vecteurs supports"

17h30 Discussions et clôture