

Séminaire d'équipe Modèles & Connaissances

Vendredi 30 Juin 2023

Pascal 018

8h45 : Accueil

9h00 : Session junior – Présentation de travaux de thèses en cours

- **Imane Taleb**. Model and Approach for Energy-Efficient Placement of Service Function Chains (SFCs) based on Microservices
- **Guillaume Savarit**. Formalisation pour l'analyse de séries temporelles en séquences
- **Thomas Chambon**. Effets de la complexité de l'information sur les intentions et les comportements de mobilité urbaine : Construction d'un outil d'aide au changement de comportement.
- **Sébastien Amoury**. Fouille de processus pour l'amélioration d'un jeu sérieux

11h00 : Point discussion : animation d'équipe

- Le point sur les nouvelles thèses et projets
- Planification des réunions d'équipe : Propositions d'ateliers (relectures d'articles/thèses non déposés, ateliers de formalisation, TP, ...) - Séminaires avec des extérieurs
- Avis autour de « la vie des doctorants/postdoctorants au laboratoire » (télétravail, bureaux par projet, ...) pour une remontée au CL

12h30 : Déjeuner à La Fabuleuse Cantine

14h00 : Session projets – Présentation de projets en cours

- **Cyril faucher**. Serious Game Logging.
- **Alain Bouju**. Projets d'exploitation de données par le web sémantique
- **Salah Boukhetta**. SmartFCA: a smart tool for analysing complexe data
- **Jean-Loup Guillaume**. ACI Bluebility et Instagram, Louvain++

16h00 : Point discussions : perspectives scientifiques

- Pistes de décloisonnement scientifique (thème fédérateur, dépôts de projets, ...)
- Avis sur le « mariage NUDD » pour une remontée au CL
- Organisation PFIA 2024 ?