

# Entretiens de suivi individuel 2023

## organisés par Marie-Pierre Béal

13 mai 2023

### 1 Pour les doctorants

- Préparez une présentation de vos travaux de 15 minutes. Prévoyez un slide où vous indiquerez si vous avez des publications ou preprints ou articles en cours d'écriture, si vous enseignez (où, quoi, combien d'heures) et si vous avez suivi des formations ou participé à des écoles jeunes chercheurs. La présentation sera suivie de 10 minutes de questions.
- Envoyez moi vos slides par email un jour avant l'entretien.
- Commencez à remplir le formulaire jusqu'à avant "Composition du comité" (à télécharger sur <https://igm.univ-mlv.fr/~beal/suiviDoctoral.html>) et renvoyez le après aux membres de votre CSI.

### 2 Pour tous

- Venez avec votre ordinateur portable et **un casque** pour une visio éventuelle.
- Je vous communiquerai des codes zoom quelques jours avant l'entretien.

### 3 Mardi 11 avril

- mardi 11 avril 14h-15h, salle 4B172 bâtiment Copernic 4ème étage
  - Elliott Vincent, Apprentissage profond non supervisé pour l'analyse et la simplification de modèles 3D de ville
  - encadrants : Mathieu Aubry
  - membre du CSI interne : François-Xavier Vialard
  - membre du CSI externe : Karteek Alahari (en visio)
- mardi 11 avril 15h-16h, salle 4B172 bâtiment Copernic 4ème étage
  - Ioannis Siglidis, Découverte et analyse d'objet non supervisé dans des séries temporelles
  - encadrants : Mathieu Aubry
  - membre du CSI interne : Philippe Loubaton
  - membre du CSI externe : Karteek Alahari (en visio)

## 4 Mercredi 17 mai

- mercredi 17 mai matin 10h-11h, salle 4B125 (salle de séminaire) bâtiment Copernic 4ème étage
  - Mohammed-Younes Gueddari, Propriétés statistiques de problèmes d'optimisation exprimés à l'aide de grandes matrices aléatoires
  - encadrants : Jamal Najim
  - membre du CSI interne : Alfredo Hubart
  - membre du CSI externe : Marc Lelarge (en visio)
- mercredi 17 mai 14h-15h, salle 4B125 (salle de séminaire) bâtiment Copernic 4ème étage
  - Felipe Belém, Vers un cadre de segmentation en superspels agnostique,
  - encadrants : Jean Cousty, Alexandre Falcao, et Silvio Guimaraes
  - membre du CSI interne : Olivier Curé
  - membre du CSI externe : Lionel Moisan (en visio)
- mercredi 17 mai 15h-16h, 4ème étage salle 4B125 (salle de séminaire) bâtiment Copernic 4ème étage
  - Josselin Lefèvre, Algorithmes scalables pour la segmentation hiérarchique d'images et de données
  - encadrants : Jean Cousty et Benjamin Perret
  - membre du CSI interne : Éric Laporte
  - membre du CSI externe : Lionel Moisan (en visio)

## 5 Mardi 23 mai

- mardi 23 mai 9h-10h, salle 4B172 bâtiment Copernic 4ème étage
  - Lucien Charamond, Structures définies par les schémas récurrents d'ordre supérieur
  - encadrants : Arnaud Carayol et Olivier Serre
  - membre du CSI interne : Pascal Monasse
  - membre du CSI externe : Sylvain Schmitz
- mardi 23 mai 15h-16h, salle 4B172 bâtiment Copernic 4ème étage
  - Clément Dutriez, Efficacité énergétique pour la 5G et 6G appliqué à l'IoT
  - encadrants : Abderrezak Rachedi et Omar Sami Oubbati
  - membre du CSI interne : Arnaud Carayol
  - membre du CSI externe : Véronique Vèque