



Journée de suivi doctoral du vendredi 09 mai 2022

Référent externe : **Lionel Moisan**

Soutenances à distance.

Déroulement

Chaque entretien durera 45 minutes. Le doctorant fera un exposé de 25 minutes en présentant brièvement son parcours (environ 5 minutes), son sujet de thèse pour un public de non spécialistes (environ 10 minutes) et enfin l'avancement de ses travaux (environ 10 minutes).

L'exposé sera suivi d'environ 10 minutes de questions et enfin de 10 minutes d'entretien confidentiel entre le doctorant et les référents interne et externe.

A part l'entretien confidentiel, les présentations sont ouvertes à tous.

Afin de faciliter le déroulement de la journée, **vous êtes priés d'envoyer le pdf de vos transparents avant le 04 mai à chaohui.wang@univ-eiffel.fr**

Planning

09h00-09h45 : Van Nguyen Nguyen

6D pose estimation for unseen objects

Directeur de thèse : Vincent Lepetit

Référent interne : Gregory Kucherov

10h00-10h45 : Mathis Petrovitch

Apprentissage machine des représentations des mouvements du corps humain

Directeur de thèse : Mathieu Aubry et Gül Varol

Référent interne : Eric Colin de Verdière

11h00-11h45 : Gabriel Barbosa da Fonseca

Apprentissage pour la localisation automatique de marqueurs en segmentation hiérarchiques supervisé par une approche orientée graphe

Directeur de thèse : Jean Cousty, Silvio Jamil Ferzoli Guimarães, Romain Negrel, Benjamin Perret

Référent interne : Abdellatif Zaïdi

Pause repas

15h00-15h45 : Mariia Zameshina

Vision par ordinateur et optimisation complexe

Directeur de thèse : Laurent Najman, Olivier Teytaud

Référent interne : Jean-François Bercher

16h00-16h45 : Yue Zhu

Estimation 3D de la posture humaine en environnement de travail à l'aide de réseaux de neurones profonds

Directeur de thèse : David Picard

Référent interne : Abderrezak Rachedi

17h00-17h45 : Romain Loiseau

Analyse sémantique automatique de nuages de points 3D

Directeur de thèse : Mathieu Aubry, Loïc Landrieu

Référent interne : Arnaud Carayol