

Proposition de programme pour la visite Dinfo ENS Paris-Saclay

Vendredi 30 novembre 2018.

Matin : amphi bâtiment 34 FST

Midi : salles ABC bâtiment 34 FST

Après-midi : halle bâtiment S ECN & Amphi S

10h00 – 10h30 : Arrivée bâtiment 34 UN/FST. Accueil café dans le Hall

10h30 – 10h45 : Présentation du LS2N et de la journée. Claude Jard, Assia Mahboubi

10h45 – 11h15 : Preuve de programmes. Pierre-Marie Pédrot

11h15 – 11h45 : Robotique. Christine Chevallereau

11h45 – 12h15 : Le consensus, au cœur du calcul réparti. Matthieu Perrin

12h15 – 13h30 : Déjeuner buffet. En présence possible d'un représentant de chaque équipe du LS2N

13h30 – 14h00 : Transfert sur le campus de l'ECN

14h00 – 14h30 : Visite de la halle ECN (2 groupes //). Philippe Lemoine

14h30 – 15h00 : Image/Vision/Apprentissage. Harold Mouchère

15h00 – 15h30 : Commandabilité des systèmes dynamiques. Claude Moog

15h30 – 16h00 : Bio-informatique. Damien Eveillard

16h00 – 16h30 : Signal, image et son : du capteur à la décision. Matthieu Lagrange

16h30 – 17h00 : Programmation par contraintes. Gilles Simonin

17h00 – 17h30 : Apprentissage machine TAL. Emmanuel Morin