

Programme de la visite des étudiants ENS Paris-Saclay.

10h20-10h30 Accueil.

10h30-11h30

Amphi Enchères et Marchés en ligne (Bary Pradelski).

Salle 1 Analyse de sensibilité + vol de tâches en RUST (Théophile Terraz et Frédéric Wagner).

Salle Expé Démonstration du Handheld Perspective Corrected Display (François Bérard).

11h30-12h30

Amphi Test et IA (Roland Groz et Lydie Du Bousquet).

Salle 1 Systèmes distribués pour les réseaux électriques “intelligents” : du modèle à l’expérimentation (Nicolas Gast).

Salle 2 Ad-Analyst: un outil pour comprendre les publicités reçues sur votre page facebook (Oana Goga).

12h30-14h00 Pause déjeuner.

14h00-15h00

Amphi Enchères et Marchés en ligne (Bary Pradelski).

Salle 1 Analyse de sensibilité + vol de tâches en RUST (Théophile Terraz et Frédéric Wagner).

Salle 2 Ad-Analyst: un outil pour comprendre les publicités reçues sur votre page facebook (Oana Goga).

15h00-16h00

Amphi Test et IA (Roland Groz et Lydie Du Bousquet).

Salle 358 Simulation de comportement humain lors d’inondations (Carole Adam).

Salle expé Démonstration du Handheld Perspective Corrected Display (François Bérard).

16h00-16h30 Pause café

16h30-17h30

Salle 1 Apprentissage machine (Emilie Devijver).

Salle 2 Calcul quantique (Mehdi Mhalla).

17h30-18h30 Visite du Fab-lab.