



LYCÉE- 2022
THÉORIE DU CHAOS

—
ETIENNE MANN
DANIEL NAIE
ETIENNE.MANN@UNIV-ANGERS.FR
DANIEL.NAIE@UNIV-ANGERS.FR

PROGRAMME : DU LUNDI 24 OCTOBRE AU VENDREDI 28 OCTOBRE 2022 À
ANGERS

Lundi 24 octobre

- 9h- 9h30 Salle I 001. Accueil
9h30- 12h20 Salle I 001.(Etienne) Nous travaillerons sur la notion de limite de suite avec des quantificateurs.
14h-16h00 Salle I 103.
(a) Renata Picciotto (post-doctorante) vous présentera un exposé en géométrie énumérative.
(b) Marie Badreau (doctorante) vous présentera un exposé en science des données.

Mardi 25 octobre

- 9h30 - 12h20 Salle I 001 (Daniel) Travail sur les suites récurrentes pour préparer le TP
14h - 16h Salle I 001. Orientation dans le supérieur avec participation d'étudiants de double licence math-info.

Mercredi 26 octobre

- 9h30 - 12h20 Salle I 001. (Etienne et Daniel) Nous étudierons des problèmes géométriques et de combinatoire en petits groupes de 3/4.
14h - 15h30 Salle H 002 . Exposé de Béatrice Duval "apprentissage artificiel" en informatique.

Judi 27 octobre

- 9h30-12h20 Salle L 108. (Etienne) TP sur la vidéo de science étonnante
14h-15h30 Salle H 002 . Exposé d'Adrien Goëffon sur les " algorithmes évolutionnaires" en informatique.

Vendredi 28 octobre

- 9h30-12h20 Salle I 103. (Etienne et Daniel) Environ 1h de recherche de problème puis mise en commun des solutions.

