



LYCÉE- 2021-2022

THÉORIE DU CHAOS

—
ÉTIENNE MANN

DANIEL NAIE

ETIENNE.MANN@UNIV-ANGERS.FR

DANIEL.NAIE@UNIV-ANGERS.FR

PROGRAMME: DU 2 AU 5 NOVEMBRE À ANGERS

Mardi 2 novembre

9h- 9h30 Salle I001. Accueil

9h30- 12h20 Salle I 001. Nous travaillerons sur les suites récurrentes et leurs limites.

14h-15h30 Salle I 005. Deux doctorants (François Bernard et Eunice Okomé Obiang) vous présenteront chacun un exposé de vulgarisation de math.

Mercredi 3 novembre

9h30 -12h20 Salle I 001. Nous étudierons des problèmes géométriques et de combinatoire en petit groupe de 3/4 avec une mise en commun à la fin de la séance.

14h -15h Salle I 001. Orientation dans le supérieur.

Jeudi 4 novembre

9h30-12h20 Salle L108 TP informatique sur la vidéo du chaos.

14h-15h30 Salle H002. Exposé d'Adrien Goëffon sur les " algorithmes évolutionnaires" en informatique.

Vendredi 5 novembre

9h30-12h20 Salle I 001. Retour sur le TP avec exploitation des résultats.

