

PROGRAMME

UFR de mathématique et d'informatique

Campus Centre - Esplanade

Bâtiment UFR de mathématique et d'informatique

7 rue René Descartes – Entrée parvis Est

Accueil et information des visiteurs

De 9h à 16h | Hall

Stand d'accueil des visiteurs : présence de représentants de l'administration pour l'orientation des visiteurs, pour toutes informations d'ordre administratif et pour la distribution de documents généraux

Stands d'information : discussion libre avec des enseignants-chercheurs et des anciens étudiants des différentes filières

Témoignages des anciens étudiants (association des anciens étudiants ARAMIS, anciens étudiants insérés professionnellement)

Visites guidées

De 9h à 16h | Salle C10

Présence des amicales étudiantes de l'UFR : ADEM, AIUS, ABSIS, ASEA

Visite guidée des locaux par les étudiants (amphithéâtres, salles de cours, salles informatique).

Crêpes offertes par les amicales (patio)

Présentation générale des filières de mathématique et d'informatique

A 10h30 et à 14h | Grand Amphithéâtre de Mathématique (GAM)

Licence et master de mathématique

Licence, licence professionnelle et master d'informatique

MPA (Parcours Mathématiques et Physique Approfondies)

DUAS (Diplôme Universitaire d'Actuaire de Strasbourg)

Magistère de mathématique

CMI (Cursus Master en Ingénierie) en Informatique, parcours Informatique Systèmes et Réseaux ;

CMI (Cursus Master en Ingénierie) en Informatique, parcours Informatique Image, Réalité Virtuelle, Interactions et Jeux.

Conférence : « Les mathématiques et la santé »

Par Christophe Prudhomme, professeur en mathématique

15h | Grand Amphithéâtre de Mathématique (GAM)

Conférence : « Intelligence artificielle et évolution artificielle : vers des ordinateurs autonomes »

Par Pierre Collet, professeur en informatique

15h30 | Grand Amphithéâtre de Mathématique (GAM)