

Lundi 18 juin

- ▷ 8h45 : Accueil des stagiaires.
- ▷ 9h15 - 10h30 : *Le chaos dans tous ses états*, par Romuald Ernst. (Amphi. C001)
- ▷ pause et collation.
- ▷ 10h45 - 12h : Présentation des ateliers et première séance de recherche. (Salle C115)
- ▷ repas de midi.
- ▷ 13h30 - 14h45 : *Approximation de π : méthodes probabilistes*, (Amphi. C001)
par Sandrine Lagaize.
- ▷ pause et collation.
- ▷ 15h15 - 16h30 : *Des polémiques et des probabilités*, par Bruno Massé. (Amphi. C002)

Mardi 19 juin

- ▷ 9h - 12h : *Constructions et combinatoire des polyèdres*, par Pascal Honvault. (Salle C101)
- ▷ repas de midi.
- ▷ 13h30 - 14h45 : *Éclipses solaires à la sauce π* , par Jean Fromentin. (Amphi. C002)
- ▷ pause et collation.
- ▷ 15h15 - 16h30 : Séance de recherche ateliers. (Salle C115)

Jeuudi 21 juin

- ▷ 9h00 - 10h15 : *Spin-out*, par Rémi Poison. (Amphi. C002)
- ▷ pause et collation.
- ▷ 10h30 - 12h : Séance de recherche en ateliers. (Salle C115)
- ▷ repas de midi.
- ▷ 13h30 - 14h45 : *Modélisation de problèmes physiques*, (Amphi. C002)
par Christophe Bourel.
- ▷ pause et collation.
- ▷ 15h15 - 16h30 : *Quelques problèmes ouverts de géométrie aléatoire*, (Amphi. C002)
par Nicolas Chenavier.

Vendredi 22 juin

- ▷ 9h00 - 10h15 : *Phénomènes étranges en dimension 9*, (Amphi. C002)
par Christian Miebach.
- ▷ pause et collation.
- ▷ 10h30 - 12h : *Voyage dans une nouvelle dimension*, par Thierry Gensane. (Amphi. C002)
- ▷ repas de midi.
- ▷ 13h30 - 14h45 : Solution des énigmes. (Salle C115)
- ▷ pause et collation
- ▷ 15h15 - : Détente, jeux de société. (Salle C115)