

**34e congrès MATH.en.JEANS
congrès de Grenoble 2023**

Programme

Jeudi 1^{er} juin

À partir de 9h, DLST - Hall aile D : accueil des groupes et installation des stands

10h15, Stendhal - Amphi 11 : inauguration du congrès

10h30 - 11h20, Stendhal - Amphi 11 : conférence d'ouverture ``Modéliser et simuler les humains''
faite par Carole Adam (Laboratoire d'Informatique de Grenoble, Université Grenoble Alpes)

11h30 - 12h30, R.U. Diderot : repas

12h30 - 13h30, DLST - Aile D : forum

13h30 - 14h30, DLST - Amphi D1, A1 et A2 : exposés des élèves (session 1)

14h30 - 16h30, DLST : forum (aile D) et goûter (distribution au bâtiment F)

16h30 - 17h10, DLST - Amphi D1, A1 et A2 : exposés des élèves (session 2)

17h30 - 18h30, DLST : réunion élèves-chercheur.se.s (Amphi D1 et A1) et réunion prof (Amphi A2)

18h45, R.U. Intermezzo : repas

Vendredi 2 juin

9h - 10h, DLST - Amphi D1, A1 et A2 : exposés des élèves (session 3)

10h - 10h40, DLST - Aile D : pause / forum

10h40 - 11h20, DLST - Amphi D1, A1 et A2 : exposés des élèves (session 4)

11h30 - 12h30, R.U. Diderot : repas

12h45, DLST : photo de groupe

13h - 14h20, DLST - Aile D : forum

14h40 - 15h30, Stendhal - Amphi 11 : conférence de clôture ``La géo-métrie'' faite par Romain Joly
(Institut Fourier, Université Grenoble Alpes)

15h45, DLST : goûter (distribution au bâtiment F), rangement des stands et fin du congrès

En parallèle, il y a 6 créneaux ``Mission Exoplanètes" (DLST, bâtiment F) :

jeudi 13h15 - 14h30

jeudi 14h45 - 16h

jeudi 16h10 - 17h25

vendredi 8h45 - 10h (attention, commence 1/4h avant les exposés)

vendredi 10h15 - 11h30

vendredi 13h - 14h15