34e congrès MATh.en.JEANS congrès de Grenoble 2023

Programme

Jeudi 1er 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