



Jeunes Talents Mathématiques génération 2022

Suivi Journées de découverte 2023 (Troisième)

	Jour 1 Mardi 27 juin	Jour 2 Mercredi 28 juin	Jour 3 Jeudi 29 juin
		A l'Institut de Mathématiques	A l'Institut de Mathématiques
Matin		<ul style="list-style-type: none"> • 9h : accueil à l'I.M.T. • 9h15 - 10h : « Des graphes et des jeux », Etienne FIEUX, Maître de Conférences I.M.T. • 10h - 10h15 : mise en place d'ateliers à partir de sujets issus du thème présenté • 10h30 - 12h : recherche en ateliers ; accompagnement par un jeune chercheur ou une jeune chercheuse et un professeur en collège (b) 	<ul style="list-style-type: none"> • 9h - 10h30 : A propos de résolution de problèmes (d) • 10h30 - 12h : Préparation de posters sur le travail du matin et de l'après-midi.
		Déjeuner à Paul Sabatier	Déjeuner à Paul Sabatier
Après-midi	Les parents amènent les jeunes directement sur le lieu d'hébergement A 18h, accueil par les bénévoles de l'association et les animateurs T.U.C. 	<ul style="list-style-type: none"> • 13h30 - 16h : - ateliers en groupes sur projet choisi ; accompagnement par un jeune chercheur ou une jeune chercheuse et un professeur en collège - mise en commun et discussion, préparation de présentation pour la clôture • 16 h - 17 h : visite de laboratoire (c) 	<ul style="list-style-type: none"> • 13h30 : mise en place de la présentation dans le hall I.M.T. • 15h - 16h30 : jeunes talents et chercheurs de l'I.M.T., discussion sur les posters • 16h30 ... : accueil des parents et présentation des posters • 17h : clôture des journées de découverte « Jeunes Talents Mathématiques »
	Dîner au lieu d'hébergement (*)	Dîner au lieu d'hébergement (*)	
	Veillée (a)	Veillée (a)	
	Nuit au lieu d'hébergement (*)	Nuit au lieu d'hébergement (*)	

(a) Divertissements, coordonnés avec ceux du groupe des Jeunes Talents 2023 : jeux mathématiques, énigmes, jeu des sandwiches, Jean-François BERGEAUT et Gérard MARTIN, professeur de Mathématiques honoraire

(d) Suivi de l'activité résolution de problèmes initiée en juin 2022 à partir des recherches réalisées sur le dossier adressé en avril.

(*) Résidence de l'École Nationale d'Aviation Civile, 7 avenue Édouard Belin 31 400 TOULOUSE

(b) Armand FOUCAULT, Adama BARRY, doctorants, Frédérique FOURNIER, Bruno ALAPLANTIVE, professeurs de Mathématiques, Régionale A.P.M.E.P. Toulouse, Nadja REBINGUET-MARTRES, chargée de mission Inspection Pédagogique Régionale, Jean-François BERGEAUT, formateur I.N.S.P.É. et animateur I.R.E.S., Martine DÉCEMBRE, professeure Classe Préparatoire honoraire, Alain NEVADO, Jean AYMES, inspecteurs pédagogiques régionaux honoraires, Stéphane GENIEYS, Maître de Conférences I.N.S.A. et I.M.T.

(c) Le Catalyseur Tiers-lieu du campus de Rangueil, Laboratoire de chimie de coordination, Centre de Biologie Intégrative.

Sigles : T.U.C. : Toulouse Université Club Vacances et Formations ; A.P.M.E.P. Association des Professeurs de Mathématiques de l'Enseignement Public ; I.N.S.P.É. Institut national supérieur du professorat et de l'éducation de Toulouse Occitanie-Pyrénées ; I.R.E.S. Institut de Recherche pour l'Enseignement des Sciences ; I.N.S.A. : Institut National des Sciences Appliquées