



Jeunes Talents Mathématiques 2022

Suivi Journées de découverte 2019 (Première)

	Jour 1 Lundi 4 juillet	Jour 2 Mardi 5 juillet	Jour 3 Mercredi 6 juillet
		À l'Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse	
Matin		<ul style="list-style-type: none"> • 9h : accueil à l'I.N.S.A. • 9h15 - 10h : « Les multiplications » présentation et animation Jean-Claude YAKOUBSOHN Professeur Émérite, 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 	<ul style="list-style-type: none"> • 9h - 11h : Visite de deux laboratoires parmi : LCPNO, Laboratoire de physique et chimie des nano-objets Fabric'INSA, le FabLab de l'INSA Toulouse LMCD, Laboratoire Matériaux et Durabilité des Constructions CRITT Bio-Industries, Centre Régional d'Innovation et de Transfert de Technologie Bio-Industries • 10h30 - 12h : préparation de posters
		Déjeuner à Paul Sabatier	Déjeuner à Paul Sabatier
Après-midi	<p style="text-align: center;">Les parents amènent les jeunes directement sur le lieu d'hébergement</p> <p style="text-align: center;">A 18h, accueil par les bénévoles de l'association et les animateurs T.U.C.</p>	<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 lycée (a) • 16 h - 17 h : séance plénière, présentation des travaux - animation par le chercheur du matin, en vue de préparation de posters sur le thème. 	<ul style="list-style-type: none"> • 13h30 – 15 h 30 : achèvement des posters 15h30 : installation des posters et discussion sur les posters, jeunes talents et chercheurs de l'I.M.T., du G.M.M. I.N.S.A. • 16h - 17h : accueil des parents et présentation des posters et clôture.
	Dîner au lieu d'hébergement (*)	Dîner au lieu d'hébergement (*)	
	Veillée	Veillée	
	Nuit au lieu d'hébergement	Nuit au lieu d'hébergement	

(a) Benjamin LLEDOS, doctorant, Laure AMILHAU, Robert CARVALHO, professeurs de Mathématiques Lycée, Frédérique FOURNIER, Bruno ALAPLANTIVE, Yves FARCY, professeurs de Mathématiques Régionale A.P.M.E.P., Toulouse, François BOUCHER, professeur de chaire supérieure honoraire, Jean-François BERGEAUT, professeur de Mathématiques I.N.S.P.É., et animateur I.R.E.S., Jean AYMES, inspecteur pédagogique régional honoraire, Stéphane GENIEYS, Maître de Conférences I.N.S.A. et I.M.T.

(*) : Résidence de l'École Nationale de l'Aviation Civile (E.N.A.C.), 7 Avenue Édouard Belin, 31055 Toulouse Cedex 04 (Campus scientifique de Rangueil)

Sigles : 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 ; G.M.M. Génie mathématique et modélisation