

Congrès des Deux Infinis

mercredi 2 novembre 2022

Rencontre scientifiques - élèves: Collège du 12ème km (08:30 - 11:30)

time	[id] title	presenter
08:30	[7] A la découverte de notre Galaxie en rayons gamma - Parcours scolaire vers la recherche	LEMOINE-GOUMARD, Marianne GRONDIN, Marie-Helene

Rencontre scientifiques - élèves: Lycée Roland Garros (13:00 - 15:00)

time	[id] title	presenter
13:00	[8] A la découverte de notre Galaxie en rayons gamma - Parcours scolaire vers la recherche	LEMOINE-GOUMARD, Marianne GRONDIN, Marie-Helene

jeudi 3 novembre 2022

Rencontre scientifiques - élèves: Collège l'Oasis (09:30 - 11:30)

time	[id]	title	presenter
09:30	[9]	Que font les chercheurs ?	LAMBERTS, Astrid

Rencontre scientifiques - élèves: Lycée Amiral Bouvet (14:30 - 16:30)

time	[id]	title	presenter
14:30	[10]	<À définir>	KADO, Marumi

vendredi 4 novembre 2022

Rencontre scientifiques - élèves: Lycée Roland Garros (13:00 - 14:30)

time	[id]	title	presenter
13:00	[11]	<À définir>	KADO, Marumi

lundi 7 novembre 2022**Rencontre scientifiques - élèves: Lycée Paul Moreau (14:00 - 16:00)**

time	[id] title	presenter
14:00	[15] Des particules cosmiques pour étudier les pyramides et les volcans	ATTIE, David VANDENBROUCKE, Maxence

Rencontre scientifiques - élèves: Lycée Sarda Garriga (14:00 - 16:00)

time	[id] title	presenter
14:00	[14] Comment devenir chercheur ?	ROUSSO, David HAEGEL, Leïla

Rencontre scientifiques - élèves: Collège Célimène Gaudieux (14:30 - 16:30)

time	[id] title	presenter
14:30	[18] Du Collège Celimène Gaudieu au superamas de galaxies Laniakea	COURTOIS, Helene AGUILLON, Samantha

Rencontre scientifiques - élèves: Collège de Cambuston (14:30 - 16:30)

time	[id] title	presenter
14:30	[17] Détecter "l'indétectable" au Laboratoire Souterrain de Modane	DASTGHEIBI FARD, Ali

Rencontre scientifiques - élèves: Collège et lycée Saint Charles (14:30 - 16:30)

time	[id] title	presenter
14:30	[16] Les secrets de l'antimatière	MALBRUNOT, Chloé
15:30	[75] Introduction à la cosmologie	WICKER, Raphaël

mardi 8 novembre 2022**Rencontre scientifiques - élèves: Lycée Évariste de Parny (08:30 - 11:30)**

time	[id] title	presenter
08:30	[20] Les neutrinos : des nouveaux messagers de l'Univers	KOUCHNER, Antoine

Rencontre scientifiques - élèves: Collège Plateau-Goyaves (09:00 - 11:30)

time	[id] title	presenter
09:00	[22] Jupiter en laboratoire	LEMASQUERIER, Daphné

Rencontre scientifiques - élèves: Lycée de Bellepierre (09:30 - 11:30)

time	[id] title	presenter
09:30	[19] Des nouvelles des neutrinos	M. LASSERRE, Thierry

Rencontre scientifiques - élèves: MoCA (09:30 - 11:00)

time	[id] title	presenter
09:30	[24] Rencontre avec une délégation de lycéens participant au Congrès des Deux Infinis	MAYOR, Michel

Rencontre scientifiques - élèves: Collège bois de Nèfles (10:00 - 11:00)

time	[id] title	presenter
10:00	[21] <À définir>	DOLE, Hervé

Rencontre scientifiques - élèves: Collège Milleroches (10:40 - 11:40)

time	[id] title	presenter
10:40	[23] Des particules cosmiques pour étudier les pyramides et les volcans	ATTIE, David VANDENBROUCKE, Maxence

Rencontre scientifiques - élèves: Collège Émile Hugot (14:00 - 16:50)

time	[id] title	presenter
14:00	[27] Jupiter en laboratoire	LEMASQUERIER, Daphné
15:25	[77] Introduction à la cosmologie	WICKER, Raphaël

Rencontre scientifiques - élèves: Lycée Memona Hinternamn (14:00 - 17:00)

time	[id] title	presenter
14:00	[25] Cosmologie aujourd'hui : réponses et questions	BOUCHET, François R.

Rencontre scientifiques - élèves: Collège Adrien Cerneau (14:30 - 16:30)

time	[id] title	presenter
14:30	[30] Le CERN et la physique de l'antimatière à faible énergie	MALBRUNOT, Chloé

Rencontre scientifiques - élèves: Collège Joseph Bédier (14:30 - 16:30)

time	[id] title	presenter
14:30	[3] Parcours scolaire et sujets de recherche	ARNAUD, Nicolas

Rencontre scientifiques - élèves: Collège Sainte Geneviève (14:30 - 16:30)

time	[id] title	presenter
14:30	[29] Deux interventions de 1h	GORCE, Adélie VAZQUEZ DE SOLA FERNANDEZ, Francisco Andres

Rencontre scientifiques - élèves: Lycée Roland Garros (14:30 - 16:30)

time	[id] title	presenter
14:30	[26] Cosmologie et formation des galaxies	BOURNAUD, Frédéric CODIS, Sandrine

Rencontre scientifiques - élèves: Collège Amiral Bouvet (15:00 - 16:30)

time	[id] title	presenter
15:00	[28] Des particules cosmiques pour étudier les pyramides et les volcans	ATTIE, David VANDENBROUCKE, Maxence

mercredi 9 novembre 2022**Rencontre scientifiques - élèves: Collège Albert Lougnon (08:55 - 11:05)**

time	[id] title	presenter
08:55	[37] Introduction à la cosmologie	WICKER, Raphaël

Rencontre scientifiques - élèves: Collège Joseph Bédier (09:30 - 11:30)

time	[id] title	presenter
09:30	[34] <À définir>	DOLE, Hervé

Rencontre scientifiques - élèves: Lycée Leconte de Lisle (09:30 - 11:30)

time	[id] title	presenter
09:30	[31] A la découverte de notre Galaxie en rayons gamma - Parcours scolaire vers la recherche	LEMOINE-GOUMARD, Marianne GRONDIN, Marie-Helene

Rencontre scientifiques - élèves: Lycée Levavasseur (09:30 - 11:45)

time	[id] title	presenter
09:30	[32] Une petite promenade dans le monde fascinant de la physique des particules	WORMSER, guy

Rencontre scientifiques - élèves: Lycée Saint Exupery (09:30 - 11:40)

time	[id] title	presenter
09:30	[33] Des particules cosmiques pour étudier les pyramides et les volcans	ATTIE, David

Rencontre scientifiques - élèves: Collège Terrain Fleury (09:35 - 11:45)

time	[id] title	presenter
09:35	[35] Jupiter en laboratoire	LEMASQUERIER, Daphné

Rencontre scientifiques - élèves: Lycée Roland Garros (13:00 - 15:30)

time	[id] title	presenter
13:00	[38] Parcours scolaire et sujets de recherche	ARNAUD, Nicolas
13:30	[39] L'antimatière piégée !	MALBRUNOT, Chloé
14:00	[40] Jupiter en laboratoire	LEMASQUERIER, Daphné
14:30	[41] <À définir>	VERLIAT, Antoine
15:00	[42] <À définir>	PAGANI, Bruno

jeudi 10 novembre 2022**Rencontre scientifiques - élèves: Collège et lycée Maison Blanche (08:30 - 12:00)**

time	[id] title	presenter
08:30	[45] A la découverte de notre Galaxie en rayons gamma - Parcours scolaire vers la recherche	LEMOINE-GOUMARD, Marianne GRONDIN, Marie-Helene

Rencontre scientifiques - élèves: Collège Trois Mares (08:30 - 10:30)

time	[id] title	presenter
08:30	[47] Des particules cosmiques pour étudier les pyramides et les volcans	ATTIE, David VANDENBROUCKE, Maxence

Rencontre scientifiques - élèves: Lycée Pierre Lagourgue (08:40 - 10:50)

time	[id] title	presenter
08:40	[46] Des nouvelles des neutrinos	GERBIER, Gilles M. LASSERRE, Thierry

Rencontre scientifiques - élèves: Collège La Chatoire (08:45 - 10:30)

time	[id] title	presenter
08:45	[48] Trous noirs & orientation scolaire + cosmologie aujourd'hui : réponses et questions	GORCE, Adélie BOUCHET, François R.

Rencontre scientifiques - élèves: Lycée Georges Brassens (09:30 - 11:00)

time	[id] title	presenter
09:30	[43] Petite introduction sur les neutrinos et leurs oscillations	BUIZZA AVANZINI, M.

Rencontre scientifiques - élèves: Lycée Saint Paul (09:30 - 11:30)

time	[id] title	presenter
09:30	[44] Le chemin vers le métier d'astrophysicien.ne	HAEGEL, Leïla
10:30	[78] Jupiter en laboratoire	LEMASQUERIER, Daphné

Rencontre scientifiques - élèves: Lycée Bois d'Olive (10:00 - 11:30)

time	[id] title	presenter
10:00	[5] Parcours scolaire et sujets de recherche	ARNAUD, Nicolas

Rencontre scientifiques - élèves: Lycée Antoine Roussin (13:00 - 15:00)

time	[id] title	presenter
13:00	[51] Des particules cosmiques pour étudier les pyramides et les volcans	ATTIE, David VANDENBROUCKE, Maxence

Rencontre scientifiques - élèves: Collège du Ruisseau (13:30 - 15:00)

time	[id] title	presenter
13:30	[53] Détecter "l'indétectable" au Laboratoire Souterrain de Modane	DASTGHEIBI FARD, Ali

Rencontre scientifiques - élèves: Lycée Bois d'Olive (13:30 - 15:00)

time	[id] title	presenter
13:30	[6] Parcours scolaire et sujets de recherche	ARNAUD, Nicolas

Rencontre scientifiques - élèves: Lycée Leconte de Lisle (14:30 - 16:30)

time	[id] title	presenter
14:30	[49] Les secrets de l'antimatière	MALBRUNOT, Chloé
15:30	[76] <À définir>	Prof. DOLE, Hervé

Rencontre scientifiques - élèves: Lycée Pierre Poivre (14:30 - 16:30)

time	[id] title	presenter
14:30	[50] Regarder en direct la vie des particules dans une sphere et chercher la matiere noire	RAMIREZ GARCIA, Diego GERBIER, Gilles

Rencontre scientifiques - élèves: Collège Saint Michel (14:40 - 16:00)

time	[id] title	presenter
14:40	[52] Le chemin vers le métier d'astrophysicien.ne	HAEGEL, Leïla

lundi 14 novembre 2022

Rencontre scientifiques - élèves: Collège L'Étang Saint Paul (09:30 - 11:30)

time	[id] title	presenter
09:30	[56] Vivez le spatial dès maintenant	GAUTIER, Florian

Rencontre scientifiques - élèves: Lycée de Bois Joly Potier (09:30 - 11:30)

time	[id] title	presenter
09:30	[55] Des nouvelles des neutrinos	M. LASSERRE, Thierry

Rencontre scientifiques - élèves: Lycée de Vincenzo (09:30 - 11:30)

time	[id] title	presenter
09:30	[54] <À définir>	DOLE, Hervé

Rencontre scientifiques - élèves: Collège Quartier Français (10:15 - 12:10)

time	[id] title	presenter
10:15	[57] Rayons cosmiques - Supernovae et leurs vestiges - Astronomie gamma	RENAUD, Matthieu

Rencontre scientifiques - élèves: Collège La Marine (13:30 - 15:30)

time	[id] title	presenter
13:30	[59] <À définir>	DOLE, Hervé

Rencontre scientifiques - élèves: Lycée Le Verger (13:30 - 15:00)

time	[id] title	presenter
13:30	[58] Rayons cosmiques - Supernovae et leurs vestiges - Astronomie gamma	RENAUD, Matthieu

mardi 15 novembre 2022

Rencontre scientifiques - élèves: Collège Les Aigrettes (09:00 - 12:00)

time	[id] title	presenter
09:00	[60] <À définir>	DOLE, Hervé

Rencontre scientifiques - élèves: Collège de Plateau Caillou (14:30 - 16:30)

time	[id] title	presenter
14:30	[61] <À définir>	DOLE, Hervé

mercredi 16 novembre 2022

Rencontre scientifiques - élèves: Lycée Jean Hinglo (09:50 - 11:50)

time	[id]	title	presenter
09:50	[62]	<À définir>	DOLE, Hervé