



Fête de la Science

11 rue pirandello, 75013 Paris

Mercredi 12 Octobre

13h-17h

Inscriptions : fdls@encpb.fr



Niveau	Salle	Horaire	Animateurice(s)	Thème	Contenu
15	15-30	15h00 ; 15h30 ; 16h00 ; 16h30	Francine Lecadet Anne Etienne	Quiz du Paris des sciences	Testez vos connaissances sur Paris Venez profiter de la vue du 15 ^è étage de la tour et répondre aux questions d'un quizz de culture générale ... scientifique...
15	15-34	14h00 ; 14h30 ; 15h00 ; 15h30	Vincent Simoes Baptiste Jousselein	Atelier robots et automates	Robots, pilotage, venez programmer !
14	14-44	14h00 ; 15h00 ; 16h00	Carine Jammes Marie Dellinger Christophe Herault	Enigmes mathématiques	Des énigmes mathématiques à résoudre, pour petits et grands
13	13-40	14h00	Daniel Charrier	Conférence expérimentale de mécanique quantique 1	Des ondes et des corpuscules, les mystères des quanta
13	13-40	15h00	Daniel Charrier	Conférence expérimentale de mécanique quantique 2	L'intrication quantique, fantaisie ou certitude ?
13	13-32	13h30 ; 14h30 ; 15h30	Nicolas Dispot	Atelier découverte optique 1	« Les miroirs feraient bien de réfléchir un peu plus avant de renvoyer les images. » J. Cocteau
		14h00 ; 15h00 ; 16h00	Malika Aghlal Claude Castelin	Atelier découverte optique 2	Les merveilles cachées du ruban adhésif Les couleurs de l'arc en ciel dans les bulles de savon
13	13-38	13h30 ; 14h15 ; 15h00 ; 15h45	Nathalie Mastriforti Emmanuelle Cazayus Odile Marcombes	Atelier Sciences et Climat	1. Et si on vivait en mode « bas carbone » ? 2. Fresque Quizz : découverte de la fresque du climat
12	12-34	14h00 ; 15h00 ; 16h00	Florian Graff Wissem Gadhafi	Atelier expérimental	Une enquête au douzième, <i>a forensic chemistry adventure</i>
9	9-42 et 9-44	14h00- 16h30 (continu)	Romain Mitre Christophe Clouin Brunehild Sallen Antonia Suau Pernet	Ateliers de génomique	Immersion dans l'univers de la génomique : extraction, manipulation et visualisation de l'ADN, la PCR comme outil diagnostic
8	8-30	13h45 ; 14h45 ; 15h45	Audrey Beaudu Hakim Messoussi	Vous avez dit Blob ?	Mise en avant des différentes caractéristiques du blob par le biais de vidéos, posters et observations de boîtes de cultures
7	7-44	13h30- 16h30 (continu)	Christine Herbin Helene Chapalain	Atelier expérimental sur le gel hydroalcoolique	Savez-vous vous appliquer du gel hydroalcoolique sur les mains ? La réponse en couleur...
7	7-42	13h30- 16h30 (continu)		Atelier 3D en imagerie médicale	Immersion dans le corps humain... une balade en 3D
3	3-38	14h00- 16h00 (continu)	Juliette Hoffenberg	Anglais scientifique	Travaux des étudiants de BTS chimie et biologie en anglais

Accueil : Hervé Pinto, Gaël Berry
 Organisation : Franck Xavier - Xavier Bataille

Horaires	Thème	Durée	Peut-on manipuler ?	Public concerné	Éta-ge	Salle
13h30-16h30 (continu)	Atelier expérimental sur le gel hydroalcoolique	10 min	Oui !	Tout public	7	7 44
13h30-16h30 (continu)	Atelier 3D en imagerie médicale	15 min	Un peu, mais surtout découvrir et observer	Tout public	7	7 42
14h00-16h30 (continu)	Immersion dans l'univers de la génomique ; ARN et PCR au programme...	45 min	Un peu, mais surtout découvrir et observer	Tout public	9	9-42 9-44
14h00-16h00 (continu)	Travaux des étudiants de BTS chimie et biologie en anglais	15 min	Non, mais discuter en anglais scientifique	Tout public	3	3-38
13h30	Atelier découverte optique 1	15 min	Un peu, mais surtout découvrir et observer	Collège-lycée-Supérieur	13	13-34
13h30	Atelier Sciences et Climat	30 min	Un peu, mais surtout découvrir et observer	Collège-lycée-Supérieur	13	13-38
13h45	Vous avez dit Blob ?	30 min	Un peu, mais surtout découvrir et observer	Tout public	8	8 30
14h00	Atelier découverte optique 2	15 min	Oui !	Tout public	13	13-34
14h00	Conférence expérimentale de mécanique quantique 1	45 min	Non mais observer de belles expériences	Lycée-Supérieur	13	13-40
14h00	Une enquête au douzième, <i>a forensic chemistry adventure</i>	30 min	Un peu, mais surtout découvrir et observer	Lycée-Supérieur	12	12-34
14h00	Atelier robots et automates	20 min	Un peu, mais surtout découvrir et observer	Tout public	15	15-34
14h00	Enigmes mathématiques	30 min	Oui ... et réfléchir...	Tout public	14	14-44
14h15	Atelier Sciences et Climat	30 min	Un peu, mais surtout découvrir et observer	Collège-lycée-Supérieur	13	13-38
14h30	Atelier découverte optique 1	15 min	Un peu, mais surtout découvrir et observer	Collège-lycée-Supérieur	13	13-34
14h30	Atelier robots et automates	20 min	Un peu, mais surtout découvrir et observer	Tout public	15	15-34
14h45	Vous avez dit Blob ?	30 min	Un peu, mais surtout découvrir et observer	Tout public	8	8 30
15h00	Une enquête au douzième, <i>a forensic chemistry adventure</i>	30 min	Un peu, mais surtout découvrir et observer	Lycée-Supérieur	12	12-34
15h00	Atelier Sciences et Climat	30 min	Un peu, mais surtout découvrir et observer	Collège-lycée-Supérieur	13	13-38
15h00	Conférence expérimentale de mécanique quantique 2	45 min	Non mais observer de belles expériences	Lycée-Supérieur	13	13-40
15h00	Atelier robots et automates	20 min	Un peu, mais surtout découvrir et observer	Tout public	15	15-34
15h00	Quiz du Paris des sciences	25 min	Non, mais contempler et réfléchir...	Collège-Lycée-Supérieur	15	15-30
15h00	Atelier découverte optique 2	15 min	Oui !	Tout public	13	13-34
15h00	Enigmes mathématiques	30 min	Oui ... et réfléchir...	Tout public	14	14-44
15h30	Atelier découverte optique 1	15 min	Un peu, mais surtout découvrir et observer	Collège-lycée-Supérieur	13	13-34
15h30	Atelier robots et automates	20 min	Un peu, mais surtout découvrir et observer	Tout public	15	15-34
15h30	Quiz du Paris des sciences	25 min	Non, mais contempler et réfléchir...	Collège-lycée-Supérieur	15	15-30
15h45	Atelier Sciences et Climat	30 min	Un peu, mais surtout découvrir et observer	Collège-lycée-sup.	13	13-38
15h45	Vous avez dit Blob ?	30 min	Un peu, mais surtout découvrir et observer	Tout public	8	8 30
16h00	Atelier découverte optique 2	15 min	Oui !	Tout public	13	13-34
16h00	Une enquête au douzième, <i>a forensic chemistry adventure</i>	30 min	Un peu, mais surtout découvrir et observer	Lycée-Supérieur	12	12-34
16h00	Enigmes mathématiques	30 min	Oui ... et réfléchir...	Tout public	14	14-44
16h00	Quiz du Paris des sciences	25 min	Non, mais contempler et réfléchir...	Collège-lycée-Supérieur	15	15-30
16h30	Quiz du Paris des sciences	25 min	Non, mais contempler et réfléchir...	Collège-lycée-Supérieur	15	15-30