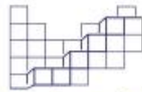



**MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION**
*Liberté
Égalité
Fraternité*



ENCPB



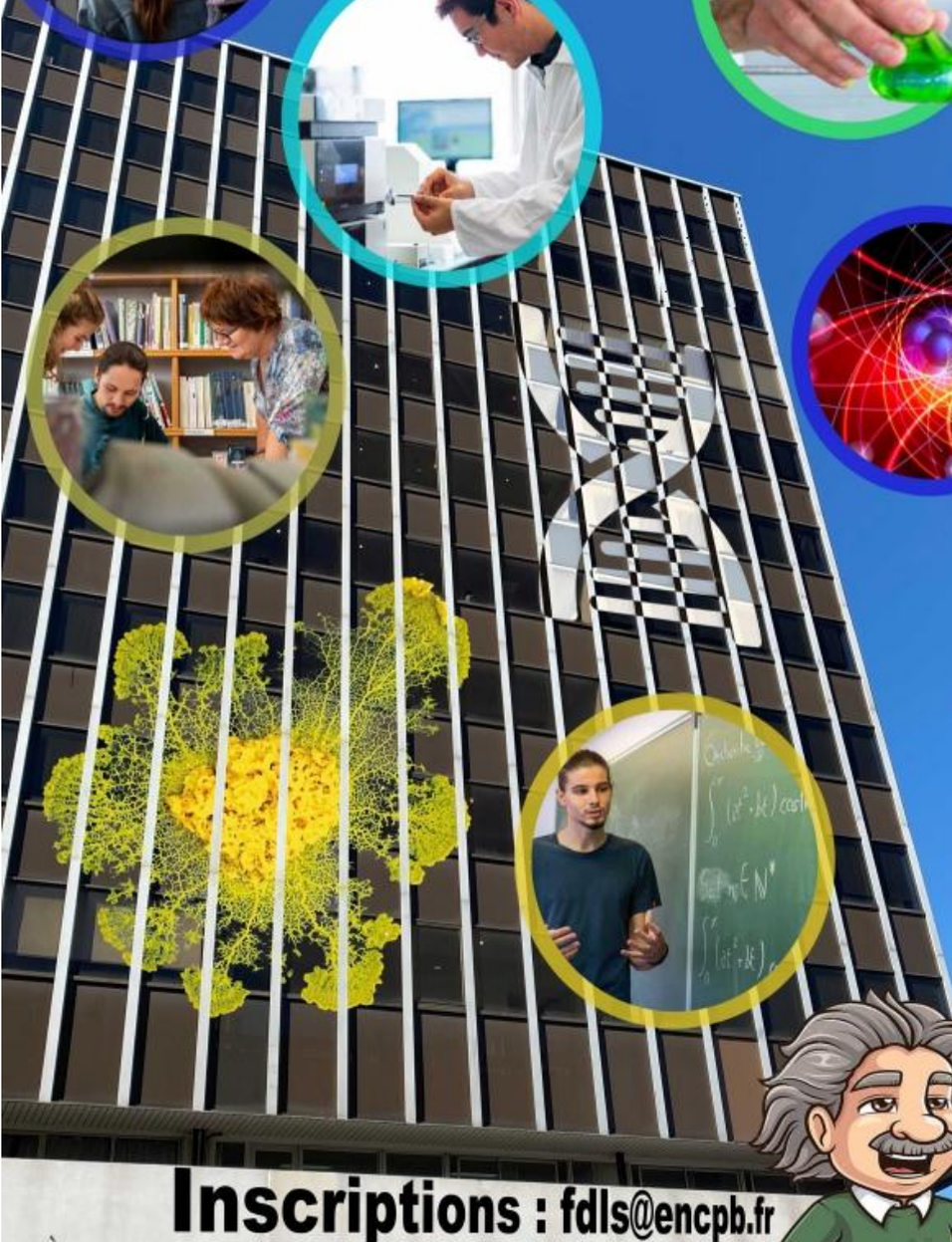
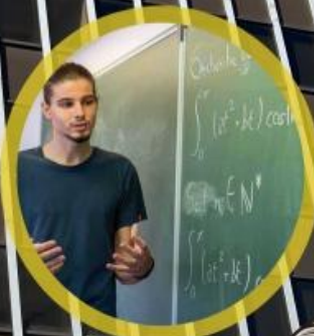
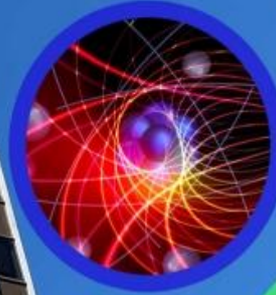
Lycée
Pierre-Gilles de Gennes

Fête de la Science

11 rue Pirandello, 75013 Paris

Mercredi 11 Octobre

13h-17h



Inscriptions : fdls@encpb.fr

**LES INSCRIPTIONS SONT DESORMAIS CLOSES.
L'HEURE D'ARRIVEE VOUS A ETE COMMUNIQUEE PAR MAIL.**

Niveau	Thème	Contenu
3	ACCUEIL	DISTRIBUTION DES BADGES, PROGRAMMES ET PARCOURS
3	Anglais scientifique	La fermentation des aliments Les métiers de la santé Les sportifs aux JO
4	Atelier sciences et enjeux environnementaux	Fresque écologique du tennis
7	Atelier expérimental sur le gel hydroalcoolique	Savez-vous vous appliquer du gel hydroalcoolique sur les mains ? La réponse en couleur...
9	Vous avez dit Blob ?	Mise en avant des différentes caractéristiques du blob par le biais de vidéos, posters et observations de boîtes de cultures
9	Atelier expérimental de biologie	1. Contrôle antidopage : dosage de l'EPO 2. Qualité de l'eau de la Seine : peut-on y nager ?
9	Ateliers de génomique	Immersion dans l'univers de la génomique : extraction, manipulation et visualisation de l'ADN, la PCR comme outil diagnostic
12	Atelier de chimie analytique	L'analyse au service du sport
12	Atelier expérimental de formulation	Tout savoir sur les gels
13	Atelier découverte optique	Les merveilles cachées du ruban adhésif Les couleurs de l'arc en ciel dans les bulles de savon Synthèse des couleurs ; Couché de soleil
15	Atelier robots, automates et imprimantes 3D	1. Un peu de robotique 2. Venez jouer avec Nao
15	Quiz du Paris des sciences	Testez vos connaissances sur Paris Venez profiter de la vue du 15 ^e étage de la tour et répondre aux questions d'un quiz de culture générale ... scientifique... et sportive !