

**10 — 11
OCTOBRE 2025**

**DOSSIER
DE PRESSE**

parvis des Sciences

Explorez les intelligences !

Ateliers · Rencontres · Immersion

GRENOBLE

Parvis Louis Néel (MINATEC)

#PDS2025



www.parvis-des-sciences.com

Gratuit et accessible à toutes et tous



Sommaire

Le Parvis des sciences

p. 2

Porteurs de stand 2025

p. 5

Scolaires

p. 6

Centre de loisirs

p. 8

Grand public

p. 9

Contact presse

p. 16



Le Parvis des sciences

fête de la Science

Chaque année depuis 1992 en France, le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche organise, en collaboration avec tous les acteurs du paysage scientifique et culturel français, la **Fête de la Science**. Cet événement de médiation scientifique, qui **promeut la science** auprès du **grand public**, a pour objectif d'entretenir et renforcer les liens entre les citoyens et le monde scientifique.

Thème de la Fête de la Science 2025

"Découvrez les multiples visages des intelligences"



parvis des Sciences

C'est dans ce contexte qu'une fois par an depuis 2007, le Campus d'innovation GIANI et ses partenaires scientifiques locaux, organisent ensemble **le Parvis des Sciences : village des sciences grenoblois**, **gratuit** et accessible à tous à la Maison MINATEC (Parvis Louis Néel à Grenoble), pour 4 journées consacrées **aux scolaires**, et le samedi adressé au **grand public**.





Avec près de **50 stands et animations scientifiques** le Parvis des Sciences met en lumière la richesse des thématiques de recherche - intelligence artificielle, climat et transition énergétique, santé - et de l'innovation grenobloises. **Partager** leur savoir, **éveiller** la curiosité, **faire vivre** des démonstrations captivantes en direct : **une occasion unique** de rencontrer chercheurs, ingénieurs, étudiants et techniciens.

Le Parvis des Sciences c'est aussi une occasion exclusive de découvrir les activités de **grands instituts de recherche scientifique et technologique** basés à Grenoble, avec notamment des acteurs venant du monde de **l'enseignement supérieur** :

- Grenoble École de Management (GEM)
- Grenoble INP (Institut Polytechnique de Grenoble)
- L'Université Grenoble Alpes (UGA)



Mais aussi de **grandes institutions de recherche française**, avec un rayonnement international :

- Le CEA, acteur majeur de la recherche, au service de l'État, de l'économie et des citoyens.
- Le Centre National de Recherche Scientifique (CNRS)



Et enfin de **laboratoires européens de pointe**, disposant d'instruments scientifiques uniques :

- L'installation de l'EMBL pour la biologie moléculaire (European Molecular Biology Laboratory)
- La source de lumière de l'ESRF (European Synchrotron Radiation Facility)
- La source de neutrons de l'Institut Laue-Langevin (ILL)



EMBL



Leur collaboration de longue date a par ailleurs contribué à faire de la ville de Grenoble la **5^e ville la plus innovante au monde** (Forbes 2021).



Porteurs de stand 2025



Scolaires

Parmi les compétences du tronc commun que doivent maîtriser les élèves, **la culture scientifique et technologique** repose sur :

- la connaissance des principes et des finalités du **raisonnement scientifique**
- la pratique de la **démarche scientifique**
- la compréhension des **techniques courantes** (conception, réalisation et fonctionnement des objets techniques)

42 classes de primaire



Scolaires

Plan "Filles et maths / STIM"

Lancé à la rentrée par la Ministre de l'éducation nationale, Mme Élisabeth Borne, le plan "Filles et maths / STIM" vise à ouvrir le champ des possibles pour les filles en agissant à plusieurs niveaux dont le déploiement de classes à horaires aménagés maths-sciences CHAMS pour proposer des parcours stimulants et mixtes.

Le Parvis des sciences s'associe à cette démarche et accueillera une des classes pilote de l'académie vendredi 10 octobre.

1 classe CHAMS



25 classes de lycée



C'est dans cette optique que le Parvis des Sciences accueille les élèves de **primaires (CM1/CM2)** et les **lycéens (1ères/Terminales)** de l'Académie de Grenoble, du **mardi 7 au vendredi 10 octobre 2025.**

L'enthousiasme des visiteurs est une source de motivation pour nous, chercheurs, de transmettre notre passion et de rendre les sciences accessibles. Faire découvrir concrètement nos travaux peut éveiller la curiosité, susciter des vocations et, peut-être, donner envie à certains lycéens de devenir les chercheurs de demain.



- Jean-Pierre Nieto, ingénieur CEA-Leti et porteur de stand du Parvis des Sciences 2024

Centres de loisirs

3 centres de loisirs



Cette année, le **mercredi après-midi** sera dédié à l'accueil de 32 enfants de **centres de loisirs** avec deux parcours d'ateliers à partir de 9 ans et un parcours pour les 15-17 ans.

Grand public

Temps fort

Depuis plus de 15 ans, les Midis by GIANT sont devenus un rendez-vous incontournable pour les Grenoblois curieux de science et d'innovation. Chaque mois, une conférence de vulgarisation scientifique gratuite permet de découvrir des sujets de recherche variés, expliqués de manière accessible par des experts.

Ces moments d'échanges et de rencontres entre chercheurs, étudiants, acteurs du territoire et grand public autour d'une pause sucrée, illustrent parfaitement la volonté de GIANT de rapprocher la science de la société.

CONFÉRENCE SPÉCIALE **parvis des Sciences**

Midis by GIANT
INNOVATION CAMPUS

IA : outil, rivale ou alliée de l'intelligence humaine ?

Stéphanie GAUTTIER,
professeur associé à Grenoble Ecole de Management

VENDREDI 10 OCTOBRE 2025
12H30-13H30

AMPHI MINATEC - SUR INSCRIPTION

QR code linking to the event registration.

Conférence gratuite et ouverte à tous dans la limite des places disponibles.

IA : outil, rivale ou alliée de l'intelligence humaine ?



Stéphanie GAUTTIER, professeur associé en systèmes d'information à Grenoble Ecole de Management et responsable de l'équipe de recherche « Systèmes d'Information pour la Société »

L'intelligence artificielle soulève autant de promesses que de questions : est-elle un simple outil d'automatisation, une rivale capable de nous dépasser, ou une véritable alliée pour enrichir notre intelligence humaine ? À travers des exemples concrets et accessibles, cette conférence explore les trois grands rôles que peut jouer l'IA : automatiser les tâches répétitives, accélérer l'analyse et la décision, et augmenter nos capacités cognitives. Comment ces fonctions interagissent-elles ? Et surtout, que signifie réellement "augmenter" l'humain ? Un voyage critique et stimulant à la frontière entre science, société et imagination.

Inscription obligatoire

www.giant-grenoble.org/midis-by-giant/

Samedi 11 octobre 2025

INÉDIT

Technos en scène

QUAND LES INNOVATIONS DU
CEA SORTENT DU LABO POUR SE
DÉVOILER SOUS VOS YEUX !

DEUX CRÈNEAUX
POUR S'INSCRIRE

Inscription obligatoire

11 h

14 h

Pendant une heure, plongez en famille ou entre amis dans les coulisses de l'innovation : technologies du quotidien, découvertes de demain, quiz, démos et défis insolites avec nos médiateurs scientifiques.

Curieux ou grands débutants, venez tester vos neurones... et vos réflexes !

À partir de 6 ans !

cea



Stands



Le grand public pourra aussi profiter des 27 stands, proposés par les partenaires le **samedi 11 octobre 2025, de 10h à 18h.**

Explorez les intelligences !

- L'IA et moi



Petits et grands sont invités à découvrir ce qu'est l'intelligence artificielle et comment elle influence notre quotidien. À travers des jeux, des discussions et des posters, ils exploreront les capacités et les limites des IA modernes.

- **Vous avez dit Intelligences ?**

Nous vous invitons à explorer les multiples formes d'intelligence chez les animaux, plantes et bactéries, capables de communication, de mémoire ou de stratégie.

Un espace ludique pour réfléchir à ce que penser, comprendre, s'adapter veulent dire.



- **Neuropark : Laissez votre cerveau prendre les commandes**



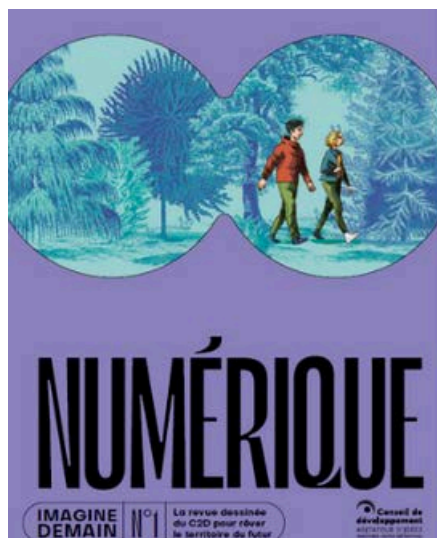
Découvrez comment votre cerveau contrôle votre corps à travers des expériences ludiques et interactives ! Chamboule-tout commandé par la pensée, contrôle du bras d'autrui par signaux musculaires, illusions sensorielles...

- **Veux-tu voler avec moi ?**

Entre arts et science, l'histoire de Noah vous plonge dans un conte de fées magique-réaliste qui évolue avec les participants. À la fin, un atelier de création de grandes images collectives sera proposé.



Et bien d'autres stands à découvrir...



Dans un monde où tout ou presque passe par le numérique, la question de son rôle dans les services publics comme dans nos vies devient essentielle.

Cette exposition développée par le Conseil de développement (C2D) de **Grenoble Alpes Métropole** aborde ce sujet complexe, souvent conflictuel et paradoxal, qu'est la place du numérique dans la société.

Et si, plutôt que de subir les outils numériques, nous en reprenions la main ?

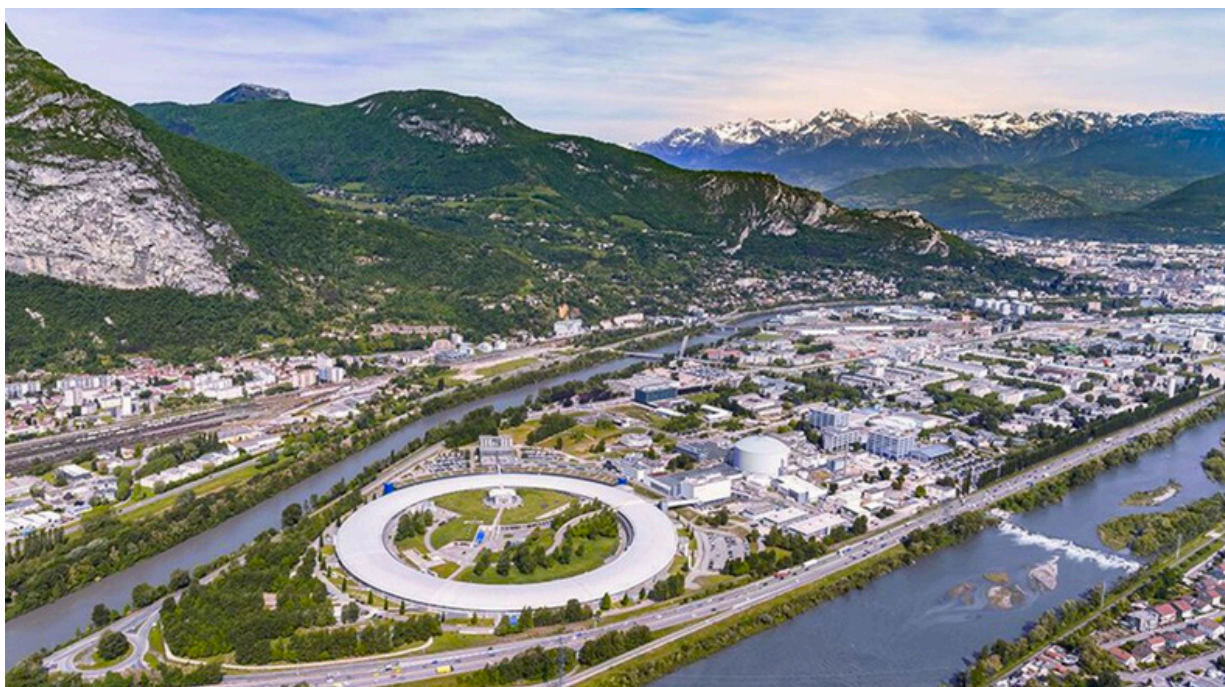
Et si l'on choisissait d'explorer un numérique « autrement » ?

Et si pouvait advenir un numérique qui rende des comptes à la société, qui réduise son empreinte, soutienne les relations humaines, participe à l'intérêt général et accompagne l'habitant comme le citoyen dans un usage éclairé des technologies ?

GIANT

I N N O V A T I O N
C A M P U S

Le **Campus d'innovation GIANT** est un lieu d'innovation collaborative formé par une alliance de **8 partenaires** (CEA, CNRS, EMBL, ESRF, ILL, Grenoble INP-UGA, Université Grenoble Alpes, Grenoble Ecole de Management) sur plus de 250 hectares consacrés à la recherche, la technologie, l'enseignement supérieur et l'industrie pour répondre collectivement aux **grands enjeux sociétaux** d'aujourd'hui et de demain.



Contact presse

parvis des Sciences

Communication GIANT
giant.campus@cea.fr
04 38 78 61 66

www.parvis-des-sciences.com

pds@giant-grenoble.org

#PDS2025



[giant_grenoble](https://www.instagram.com/giant_grenoble)



[GIANTcampus](https://twitter.com/GIANTcampus)



[GIANT innovation campus](https://www.linkedin.com/company/GIANT%20innovation%20campus)



giant-grenoble.org