



Le mot du Président, Olivier Peyret



Universcience Partenaires vous présente ses meilleurs vœux pour une année 2024 qui promet d'être riche : de nouveaux projets attractifs, une coopération dynamique et en confiance avec Universcience, un engagement collectif sans faille pour soutenir la diffusion de la culture scientifique, technique et industrielle auprès du grand public et en particulier des plus jeunes. Nous avons tant à leur transmettre : le goût pour nos métiers, notre créativité et la passion d'innover.

Cette année, nous préparons des événements marquants autour de la semaine de l'industrie (fin novembre 2024). Prenons date !

Restons plus que jamais mobilisés pour mener ensemble notre belle mission !

Actualité d'Universcience

Universcience a accueilli plus de **2,4 millions de visiteurs** : une fréquentation en **hausse de 17 %** par rapport à 2022. **2 333 716 visiteurs** sont venus à la Cité des sciences et de l'industrie et **121 947** aux Étincelles du Palais de la découverte (Communiqué de presse du 2 janvier 2024: [ici](#))

Développement et suivi de partenariats

L'équipe d'**Universcience Partenaires** a réussi à mettre en œuvre plus de **55 partenariats** dans près de **30 projets différents** : expositions, événements, médiations et rencontres métiers...

Expositions en cours



Mission Spatiale

AIRBUS



arianegroup



MICHELIN

LEGO

Urgence climatique



Le réseau de transport d'électricité



Éléosciences pour une Terre durable

Précieux déchets



Foules



Exposition accueillie

[Ville de demain](#), une exposition de la Fondation Solar impulse a accueilli près de 62 000 visiteurs du 20 septembre 2023 au 7 Janvier 2024. En partenariat avec Holcim, Fondation Engie, Présence Suisse, BNP Paribas, Eren groupe, la Fondation Somfy, La Poste, Saint-Gobain, Fondation Schneider Electric, SLB, Fondation St-Exupéry et Truffaut.

Evénements

Fête de la Science



Un grand merci aux partenaires dont les ateliers ont permis d'enrichir le programme d'animations festives à la Cité des sciences et de l'industrie:

- Tout comprendre des déchets radioactifs et de leur gestion avec [ANDRA](#)
- Tout savoir sur les avantages que présentent les véhicules électriques et les bornes de recharge avec [Avere-France](#)
- Voyage au cœur des énergies avec Planète énergie, initiative de la [Fondation TotalEnergies](#)
- Les propriétés de l'air la [Fondation 3M en France](#)
- Solutions innovantes pour la construction avec [Holcim](#)
- L'économie circulaire en direct avec la [Fondation Schneider Electric](#)

Semaine de l'industrie



Universcience Partenaires, en lien avec Universcience et la Cité des métiers, a accompagné le [GIM](#) et le [GIMELEC](#) pendant la semaine de l'industrie. Nous partageons l'engagement à faire découvrir aux jeunes nos métiers et les carrières professionnelles dans l'industrie.

Plus de 700 élèves ont pu bénéficier d'un jeu collectif avec un escape game "Green Light". Ils ont été invités par le GIM à visiter gratuitement les expositions en cours. La journée de recrutement du 28 novembre a été un temps fort de la semaine : rencontres avec des recruteurs, ateliers et coaching individuel.

Près de 450 élèves ont assisté à la rencontre métiers intitulée "Les métiers de l'industrie électrique" par le GIMELEC, en présence d'ABB, JST Transformateurs, Siemens et Schneider Electric.

Médiations, éducation, métiers



 **Un ingénieur / Un projet** permet de mobiliser des ingénieurs, des scientifiques prêts à partager leur expertise/savoir-faire avec le grand public en particulier les jeunes. L'idée est de leur donner le goût de s'orienter vers des carrières scientifiques.

Merci aux ingénieurs de l'[ANDRA](#) et de la [Fondation 3M en France](#) pour leur participation au week-end "**Femmes Ingénieures**" en février dernier.

Le soutien actif de l'[Ademe](#) et la [Fondation BNP Paribas](#) au week-end "**Bio inspiration**" en avril dernier.

 **Les rencontres métiers** sont d'excellentes opportunités pour donner aux élèves (3ème et lycée) une meilleure connaissance des métiers, le goût des sciences et des techniques, et l'envie de s'orienter vers les études et formations pertinentes. En 2023, ces conférences ont accueilli près de **2 000 élèves**.

A l'auditorium, découverte des métiers de :

- L'Industrie électrique avec le [GIMELEC](#) en présence d'ABB, JST, Transformateurs, Schneider Electric, Siemens
- La Ville de demain avec la [Fondation Solar Impulse](#) en présence de Saint-Gobain, Groupe SOMFY, Holcim, Schneider Electric, ENGIE et Celsius Energy de SLB

- L'électromobilité dans l'automobile avec [Avere-France](#).
- L'économie et de la gestion au sein de la [Banque de France](#)

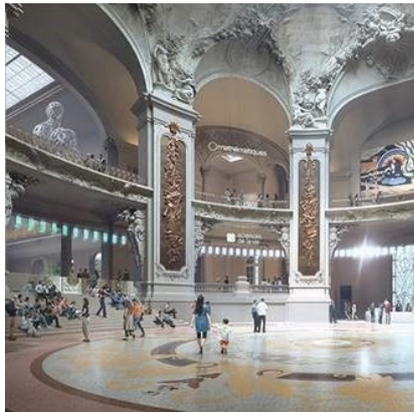


Speed meeting avec la Fondation L'Oréal

Le 12 octobre, l'équipe d'Universcience Partenaires a accompagné [Fondation L'Oréal](#) en lien avec Universcience et la Cité des métiers, pour l'organisation de l'événement « **La science déploie ses elles** » à la Cité des sciences et de l'industrie.

35 jeunes chercheuses lauréates du prix Jeunes Talents France 2023 L'Oréal-UNESCO ont pu échanger de manière ludique et conviviale sur leurs travaux de recherche et leurs parcours inspirants. Plus de **700 élèves de collège et de lycée sont venus** spécialement sur le Forum,

Nouveau Palais de la découverte



Universcience Partenaires accompagne Universcience dans la recherche de mécènes pour le grand projet structurant qui est le nouveau Palais de la découverte. Que ce soit de grands mécènes qui soutiennent l'ensemble du nouveau Palais ou de mécènes qui s'engagent sur des parties spécifiques.

Contactez-nous pour connaître les modalités de partenariat : [ici](#)

En savoir plus : [ici](#)

Dossier de presse : [ici](#)

Consultez les vidéos : [ici](#)

Zoom



Le 12 juin 2023, cinq Lauréates 2023 du Prix International L'Oréal-UNESCO Pour les Femmes et la Science, ont pu découvrir la nouvelle exposition permanente Urgence climatique à la Cité des sciences et de l'industrie.

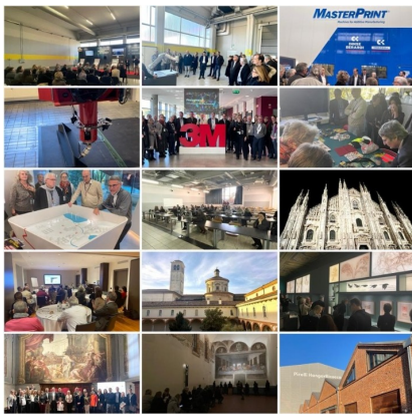
Le jury de ce prestigieux prix était représenté par son Président et quelques membres. Cette délégation de très haut niveau, accompagnée par la Fondation L'Oréal, a été reçue par la Direction générale et la Direction des expositions d'Universcience. L'équipe d'Universcience Partenaires a été très heureuse de coordonner cette rencontre.

A la Cité des sciences et de l'industrie, l'instruction de nombreuses expositions est en cours pour les années qui viennent. Des événements majeurs comme la **Fête de la science** et la **Semaine de l'industrie** programmés au dernier trimestre 2024, vont être préparés. Nous aurons l'occasion d'y revenir prochainement pour vous présenter le calendrier des événements marquants en 2024.

Partage d'expériences

Voyage d'études

En 2023, Universcience Partenaires a organisé son **voyage d'études annuel à Milan du 17 au 19 novembre**. La Directrice Générale Déléguée d'Universcience, Céline Prévost-Mouttalib, nous a fait le plaisir de se joindre à nous. Ce voyage a été riche en découvertes : des visites



d'entreprises, de laboratoires de recherche, de lieux culturels créés sur d'anciens terrains industriels... Le musée des sciences et des techniques Léonard de Vinci nous a réservé un très chaleureux accueil. Les échanges informels entre partenaires ont fait émerger de nouvelles idées et projets. Nous remercions très sincèrement tous nos partenaires à Milan, sans lesquels rien n'aurait été possible !

[Camozzi Group](#), [3M](#), Politecnico di Milano, Fondation Prada, Musée des sciences et des techniques Leonardo da Vinci, Pinacoteca di Brera, Pirelli HangarBicocca, L'Ambassade de France en Italie, Institut Culturel français à Milan...

Rencontres découverte



[Air Liquide](#) nous a permis de découvrir le **Campus Innovation Paris. Fleuron de la R&D du Groupe**, ce campus regroupe 59 laboratoires, 8 plateformes techniques, plus de 350 employés et héberge Accelair, l'accélérateur de start-ups deep tech d'Air Liquide. Le Président d'Universcience, Bruno Maquart, nous a fait le plaisir de participer à cette rencontre.

Après une visite de la station de remplissage hydrogène et d'Accelair, les participants ont pu découvrir certains projets R&D portant sur "Sciences de la Vie": la Cryo-cristallisation ; "Matériaux, conception et fabrication": les bouteilles composites; "Computational and Data Science": le programme Confiance.ai

En savoir plus: [Démarche innovation d'Air Liquide](#); [Campus Innovation](#)

Webinaire



Vers une mobilité plus durable avec Movin'on

Nous remercions Erik Grab, Directeur Anticipation Stratégique & Co-Innovation de [Movin'On](#) et Pierre-Edouard Sorel, Directeur du Développement de [Movin'On](#) pour la qualité de leurs présentations qui ont suscité un grand intérêt et des échanges nourris.

Webinaires consultables :

- [UP 2022-2023](#)
- [UP 2021](#)
- [UP 2020](#)

Comité d'Orientation Science et Industrie (COSI)



Le **COSI (comité science et industrie)** a été créée par Universcience Partenaires pour initier une démarche collective parmi les entreprises membres et donateurs et d'y associer Universcience.

- **Favoriser des idées nouvelles** de coopération avec Universcience, ou d'autres établissements de culture scientifique, lieux privilégiés pour la médiation scientifique et technique vis-à-vis du grand public et des jeunes.
- **Réfléchir collectivement** sur des thématiques transverses à fort impact sociétal – deux sujets ont été identifiés : "Transition Énergétique" et "Femmes science et industrie", tirer profit des meilleures pratiques et soutenir des initiatives innovantes

- **Rapprocher** les membres d'Universcience Partenaires avec leur créativité, leur capacité d'innovation et leurs réalisations souvent remarquables, des équipes d'Universcience, avec leur savoir-faire muséographique, de médiation et de communication exceptionnel, dans le but de renforcer collectivement, et chacun dans son rôle, la promotion de la science et de l'industrie auprès du grand public.

Universcience Partenaires dévoilera bientôt son **programme d'activités 2024** qui proposera différents moments de rencontres et de partages d'expériences - des webinaires, des journées découvertes, le voyage d'études...

Notez dès à présent les 4 premiers week-ends programmés en 2024 pour "un ingénieur un projet" :

- 20 et 21 janvier : « Déchets, eau, les solutions des ingénieurs »
- 10 et 11 février: « Femmes ingénieures » à l'occasion de la journée internationale des femmes de sciences
- 9 et 10 mars: « Ingénieurs créatifs »
- 6 et 7 avril : « Sport et ingénierie »

**universcience
partenaires**

Universcience Partenaires
Cité des sciences et de l'industrie
30, avenue Corentin Cariou
75930 Paris cedex 19

Courriel: upartenaires@universcience.fr
Téléphone : + 33 (0)1 40 05 80 93 / 74 00



Universcience Partenaires, organisation autonome, existe depuis la création de la Cité des sciences et de l'industrie en 1986. Depuis son origine, elle soutient et accompagne la diffusion de la culture scientifique et technique, et elle fait connaître les métiers de l'industrie auprès du grand public et en particulier auprès des jeunes. Universcience Partenaires initie des projets de partenariat, les met en œuvre et développe des actions d'accompagnement principalement avec Universcience mais également avec d'autres centres ou musées scientifiques en France, en Europe et à l'international. Sa vocation est également d'animer le cercle de ses membres et donateurs qui viennent d'horizons économiques, industriels ou scientifiques très divers.

Nous les remercions pour leur soutien

[ACADEMIE DES TECHNOLOGIES](#) – [ADEME](#) – [AIRBUS](#) – [AIR LIQUIDE](#) – [ANDRA](#) – [ARIANEGROUP](#) – [AVERE FRANCE](#) – [BANQUE DE FRANCE](#) – [BRGM](#) – [CEA](#) – [CMA FRANCE](#) – [EDF](#) – [FONDATION 3M EN FRANCE](#) – [FONDATION BNP PARIBAS](#) – [FONDATION D'ENTREPRISE ENGIE](#) – [FONDATION D'ENTREPRISE L'OREAL](#) – [FONDATION D'ENTREPRISE MICHELIN](#) – [FRANCE CHIMIE](#) – [GIMELEC](#) – [GROUPE AVRIL](#) – [IBM France](#) – [LA FONDATION DASSAULT SYSTEMES](#) – [LEEM](#) – [MAIF](#) – [RIO TINTO France](#) – [SAINT-GOBAIN](#) – [SLB](#) – [FONDATION TOTALENERGIES](#) – [UIMM](#)

Vos données personnelles sont traitées par Universcience Partenaires en tant que responsable du traitement dans le cadre de la gestion de la communication et ce, dans l'intérêt légitime de l'association ou du fonds de dotation. Vos données sont conservées pendant une durée de 3 ans à compter du dernier contact avec l'association ou le fonds de dotation.

Les données personnelles sont accessibles aux personnes habilitées en interne et à certains membres de l'association ou du fonds de manière ponctuelle pour l'organisation d'événements externes. Conformément au Règlement général sur la protection des données (RGPD) et à la loi Informatique et Libertés modifiée, vous pouvez à tout moment exercer vos droits d'accès, d'opposition, de rectification ou d'effacement des données vous concernant, ainsi que votre droit à la limitation du traitement, en adressant votre demande à laurene.debrock@universcience.fr. Vous pouvez également introduire une réclamation auprès de la Commission Nationale Informatique et Libertés (CNIL) si vous l'estimez nécessaire.

Copyright photos : ©UniversciencePartenaires

Si vous souhaitez vous désinscrire de notre newsletter, cliquez [ici](#)