

SUR LES ÉPAULES DES GÉANTS

La seconde édition de l'évènement scientifique emblématique, "Sur les épaules des géants", se déroulera du 21 au 23 septembre 2023.

Publié le 13 juillet 2023

La ville du Havre, avec le soutien du Collège de France, le CNRS et l'Université Le Havre Normandie, a créé en 2022, cette manifestation culturelle pour partager la science. Du 21 au 23 septembre 2023, des experts de renom interviendront lors de l'évènement pour inviter le public à explorer la thématique centrale de cette édition : **l'infiniment petit et l'infiniment grand.**

Des partenaires de renommée

Si les partenaires fondateurs de la première édition que sont le Collège de France, le CNRS, Universcience (Cité des sciences et de l'industrie) et l'Université Le Havre Normandie sont toujours présents en 2023, ils ont été rejoints par deux institutions scientifiques prestigieuses : le Commissariat à l'Energie Atomique et aux énergies alternatives (CEA) et le Centre National d'Etudes Spatiales (CNES). Chacun dans leur domaine, ils mettront à profit leur savoir-faire en matière de médiation scientifique ainsi que leurs réseaux d'experts et d'intervenants pour proposer au public une programmation éclectique et accessible.

Des intervenants prestigieux

Spationautes, physiciens, enseignants-chercheurs, mais aussi chefs cuisiniers ou encore skippers, les nombreux intervenants réunis pour participer à l'évènement témoignent, par leur prestige, de la qualité des contenus qui y seront proposés.

Chacun interviendra à sa façon sur des thématiques diverses : le prix Nobel de physique, **Alain Aspect** assurera la conférence d'ouverture de l'évènement, **Claudie Haigneré**, première française et européenne à voler à bord de la station spatiale internationale (ISS), viendra donner une conférence dans laquelle elle reviendra sur les différentes missions auxquelles elle a participé, d'autres comme **Etienne Klein**, **Jean-Marie Tarascon** ou **Nathalie Besson**, viendront croiser leurs regards lors de tables rondes animées par de célèbres journalistes du milieu scientifique comme **Sophie Bécherel**, **Mathieu Rouault**, **Stéphanie Duncan** ou encore **Daniel Fiévet**.

Des formats variés pour tous les publics

Afin de permettre au plus grand nombre d'accéder à ces contenus et à la science de façon générale, les interventions prendront différentes formes.

Il y aura bien sûr des temps dédiés aux grandes conférences, mais également des tables rondes permettant d'ouvrir le débat sur certaines questions, ainsi que des ateliers expérimentiels invitant chacun à prendre part de façon active à la recherche scientifique. Des cafés scientifiques vous inviteront à des moments plus intimes avec certaines intervenants, tandis que des masterclasses s'adresseront à un public plus averti pour approfondir certaines thématiques.

Quoi de neuf, docteur ?

En présence de **Jean-Pierre Sauvage**, Prix Nobel de chimie 2016, découvrez aussi des thèses soutenues par la Communauté urbaine Le Havre Seine Métropole et la Région Normandie autour de la gestion des débris après une catastrophe naturelle, de la dépollution de l'air intérieur, de l'efficacité des fibres de lin sur des ruissellements de polluants et l'implication de certains lieux, comme le port du Havre, à l'émergence d'écosystèmes d'innovation territoriaux, lors de ce rendez-vous inédit. Les doctorants de l'Université Le Havre Normandie partagent leurs problématiques et leurs raisonnements, dans un esprit ludique et créatif !

Pour découvrir le programme et réserver vos places : [sur-les-épaules-des-géants](#)

