

Immersion Sciences 2025 Cinq jours au cœur des filières scientifiques

Mathématicienne ou mathématicien, physicienne ou physicien, mais aussi géologue, géomorphologue ou écologue : voici quelques-uns des métiers auxquels se destineront peut-être les 64 jeunes qui participeront à l'opération « Immersion Sciences », organisée pour sa quatorzième année sur l'Île-Tudy, dans le Finistère, du 24 au 28 mars 2025. Piloté par la Région académique Bretagne, la Région Bretagne et le CNRS, ce programme permet à des élèves de seconde et première de 20 lycées bretons de rencontrer des scientifiques de la région, afin de développer leur curiosité pour les sciences et les aider dans leur orientation.

Au programme de ces cinq jours de plongée dans l'univers des sciences : conférences, ateliers, visites d'entreprises et de laboratoires, mais aussi échanges privilégiés avec une quinzaine d'intervenantes et intervenants scientifiques, experts dans leur domaine. Les élèves auront ainsi l'occasion de découvrir la géomorphologie du littoral avec Serge Suanez, les aléas côtiers avec Riwalenn Ruault et Maxime Kernec ou l'évolution du littoral, de la préhistoire à nos jours, avec Pierre Stéphan. Des visites de la station biologique de Concarneau et du show-room du CEA Tech de Quimper, ainsi que des activités nautiques, leur seront aussi proposées.

20 lycées participent à cette édition 2025 :

Fulgence-Bienvenue à Loudéac, Jean XXIII à Quintin, Paul-Sérusier à Carhaix-Plouguer, Saint-Joseph à Concarneau, Saint-Gabriel et René Laënnec à Pont-l'Abbé, De Kerneuzec à Quimperlé, Jean-Guéhanno à Fougères, Beaumont à Redon, Saint-Magloire à Dol-de-Bretagne, Benjamin-Franklin à Auray, Joseph-Loth et Jeanne d'Arc Saint-Ivy à Pontivy, La Fontaine-des-Eaux à Dinan, Eugène-Freyssinet et Chaptal à Saint-Brieuc, Brocéliande à Guer, François-René de Chateaubriand à Combourg, Henri Avril à Lamballe, Jean Moulin à Châteaulin.

Les scientifiques intervenants :

- Emma Lelong, Share the Ocean – Université de Bretagne Occidentale
- Rozenn Texier-Picard, chercheuse de l'ENS Rennes à l'Institut de recherche mathématique de Rennes (CNRS/ENS Rennes/INSA Rennes/Université de Rennes/Université de Rennes 2)
- Riwan Leroux et William Johnson, chercheurs de l'Ifremer au laboratoire Biomex (CNRS/Ifremer/UBO)
- Perrine Paul-Guilloteaux, chercheuse du CNRS au laboratoire Biocore (CNRS/Inserm/Nantes Université/CHU Nantes)
- Isabelle Cantat et Youna Louyer, chercheuses de l'université de Rennes à l'Institut de physique de Rennes (CNRS/Université de Rennes)
- Riwalenn Ruault et Maxime Kernec, chercheurs de l'UBO à l'IUEM (CNRS/IRD/UBO)
- Serge Suanez, chercheur de l'UBO au laboratoire Littoral, environnement, télédétection, géomatique (CNRS/UBO/Nantes Université/Université de Rennes 2)
- Pierre Stephan, chercheur du CNRS au laboratoire Littoral, environnement, télédétection, géomatique (CNRS/UBO/Nantes Université/Université de Rennes 2)
- Mickael Castro, chercheur de l'Université Bretagne Sud à l'Institut de recherche Dupuy de Lôme (CNRS/UBS/ENIB/ENSTAB/UBO)
- Maud Guezo, chercheuse de l'INSA Rennes à l'Institut Foton (CNRS/INSA Rennes/Université de Rennes)

Les journalistes seront accueillis du lundi après-midi au jeudi soir au Centre nautique de l'Île Tudy, 1 rue des Mousses. Merci de prévenir Bertrand Houdou au 06 74 25 17 99 en amont de votre venue.

Cette opération est labellisée Année des géosciences 2024-2025



Contacts presse

Région académique Bretagne
Pôle communication
Tél. : 02 23 21 73 23
Communication@ac-rennes.fr

Région Bretagne
Service presse
Tél. : 02 99 27 13 54
presse@bretagne.bzh

CNRS
Alexiane Agullo
Tél. : 02 99 28 68 85
Alexiane.agullo@cnrs.fr