

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Rennes, le 18 mars 2024

13^e édition d'Immersion Sciences **Du 25 au 29 mars, cinq jours au cœur des filières scientifiques à l'Île-Tudy (29)**



Edition 2023 © Immersion sciences

Mathématicien, ingénieur, physicien, mais aussi écologue, météorologue ou chimiste : voici quelques-uns des métiers auxquels se destineront peut-être les 64 jeunes qui participeront à l'opération Immersion Sciences, organisée pour la treizième année à l'Île-Tudy, dans le Finistère, du lundi 25 au vendredi 29 mars. Piloté par la Région académique Bretagne, la Région Bretagne et le CNRS, ce programme permet à des élèves de Seconde et Première de 22 lycées bretons de rencontrer des scientifiques du territoire afin de développer leur curiosité pour les sciences et les aider dans leur orientation.

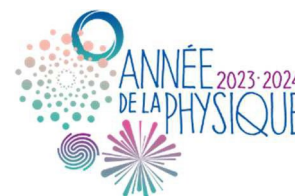
Au programme de ces cinq jours de **plongée dans l'univers des sciences : conférences, ateliers, visites d'entreprises et de laboratoires**, mais aussi **échanges privilégiés avec une quinzaine d'intervenantes et intervenants scientifiques**, experts dans leur domaine. Les élèves auront ainsi l'occasion de découvrir le monde des **mathématiques avec Rémi Carles**, la **physique des mousses avec Isabelle Cantat** ou la **bio inspiration pour les matériaux composites avec Mickael Castro**. Des visites de la station biologique de Concarneau et du show-room du CEA Tech de Quimper, ainsi que des activités nautiques seront également proposées.

Les 22 lycées participants à cette édition 2024

Fulgence-Bienvenue à **Loudéac**, Joseph-Savina à **Tréguier**, Jean XXIII à **Quintin**, Notre-Dame de Campostal à **Rostrenen**, Paul-Sérusier à **Carhaix-Plouguer**, Pierre-Guéguin et Saint-Joseph à **Concarneau**, Tristan-Corbière à **Morlaix**, Saint-Gabriel et Laënnec à **Pont-l'Abbé**, Kerneuzec à **Quimperlé**, Jean-Brito à **Bain-de-Bretagne**, Jean-Guéhenno à **Fougères**, René-Cassin à **Montfort-sur-Meu**, 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**.

Les scientifiques intervenants

- Agathe Lizée, doctorante de l'Université de Rennes à l'Institut des Sciences Chimiques de Rennes.
- Elsa CAYTAN, chercheuse du CNRS à l'Institut des sciences chimiques de Rennes
- Isabelle CANTAT, chercheuse de l'université de Rennes à l'Institut de physique de Rennes
- Camille VAUTIER, chercheuse de l'ENS Rennes au laboratoire Géosciences Rennes
- Ika PAUL-PONT, chercheuse du CNRS au Laboratoire des sciences de l'environnement marin
- Rémi CARLES, chercheur du CNRS à l'Institut de recherche mathématique de Rennes
- Mickael CASTRO, chercheur de l'Université Bretagne Sud à l'Institut de recherche Dupuy de Lôme
- Daniela ZEPELLI, chercheuse de l'Ifremer au Laboratoire d'environnement profond de l'Ifremer
- Jozée SARRAZIN, chercheuse de l'Ifremer au Laboratoire d'environnement profond de l'Ifremer
- Pierre-Marie SARRADIN, chercheur de l'Ifremer au laboratoire biologie et écologie des environnements marins profonds
- Maud GUEZO, chercheuse de l'INSA Rennes à l'Institut Foton



*Les journalistes seront accueillis pendant toute la durée du séjour 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.*

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