



COMMUNIQUÉ DE PRESSE – 21 MARS 2023

Immersion Sciences 2023

Cinq jours au cœur des filières scientifiques

Mathématicienne ou mathématicien, physicienne ou physicien, mais aussi écologue, planétologue ou éthologue : voici quelques-uns des métiers auxquels se destineront peut-être les 64 jeunes qui participeront à l'opération « Immersion Sciences », organisée une nouvelle fois sur l'Île-Tudy, dans le Finistère, du 27 au 31 mars. Piloté par l'Académie de Rennes, la Région Bretagne et le CNRS, ce programme permet à des élèves de 2nde et 1^{ère} de 22 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 le monde des **mathématiques avec Rémi Carles**, le **comportement animal avec Virginie Durier** 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, leur seront aussi proposées.

Les 22 lycées participants à cette édition 2023 :

Auguste-Pavie à **Guingamp**, 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 à **Pont-l'Abbé**, De 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**, Brocéliande à **Guer**, Joseph-Loth et Jeanne d'Arc Saint-Ivy-à **Pontivy**, La Fontaine-des-Eaux à **Dinan**, Eugène-Freyssinet à **Saint-Brieuc**.

Les scientifiques intervenants :

- Maxime ROBIC, chercheur d'Inria à l'Institut de recherche en informatique et systèmes aléatoires (CNRS/Université de Rennes)
- Valérie VIET TRIEM TONG, chercheuse de Centrale Supélec à l'Institut de recherche en informatique et systèmes aléatoires (CNRS/Université de Rennes)
- Virginie DURIER, chercheuse du CNRS au laboratoire Ethologie humaine et animale (CNRS/Université de Rennes/Université Caen Normandie)
- Bleuenn GUEGUEN, chercheuse du CNRS à l'Institut universitaire européen de la mer (CNRS/IRD/UBO)
- Rémi CARLES, chercheur du CNRS à l'Institut de recherche mathématique de Rennes (CNRS/Université de Rennes/Université de Rennes 2/INSA Rennes/ENS Rennes)
- Mickael CASTRO, chercheur de l'Université Bretagne Sud à l'Institut de recherche Dupuy de Lôme (CNRS/UBS/ENIB/ENSTAB/UBO)

- Hugo MARTIN, chercheur de l'Inserm au laboratoire Optimisation de la chronothérapie des cancers et de la fonction hépatique post-opératoire (Inserm/Université Paris-Saclay)
- 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 (Ifremer/UBO)
- Marjolaine MATABOS, chercheuse de l'Ifremer au Laboratoire d'environnement profond de l'Ifremer
- Maud GUEZO, chercheuse de l'Insa Rennes à l'Institut Foton (CNRS/INSA Rennes/Université de Rennes)
- Stéphane LE MOUÉLIC, chercheur du CNRS au Laboratoire de planétologie et géosciences (CNRS/Nantes Université/Université d'Angers)



Edition 2022 @Immersion sciences

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 - 06 74 25 17 99 - en amont de votre venue.

Contacts

Académie de Rennes | Bertrand Houdou | T 06 74 25 17 99 | bertrand.houdou@ac-rennes.fr
Région Bretagne | Fabienne Montembault | T 02 22 51 43 17 | fabienne.montembault@bretagne.bzh
CNRS | Alexiane Agullo | T 02 99 28 68 85 | alexiane.agullo@cnrs.fr

