



RÉGION ACADÉMIQUE
BRETAGNE

Liberté
Égalité
Fraternité



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Rennes, le 18 mars 2026

Immersion Sciences 2026 : cinq jours au cœur des filières scientifiques

Pour sa quinzième édition, l'opération « Immersion Sciences » réunira 64 élèves sur l'Île-Tudy, dans le Finistère, du 23 au 27 mars 2026.

Piloté par la Région académique Bretagne, la Région Bretagne et le CNRS, ce programme permet à des élèves de seconde et de première issus de lycées bretons de rencontrer des scientifiques de la région. L'objectif est de développer leur curiosité pour les sciences et de les accompagner dans leur orientation.

Il s'agit de proposer à des lycéens de participer à un séminaire d'une semaine, au cours duquel ils rentrent « en immersion » dans les sciences : rencontre avec des scientifiques qui viennent présenter leur activité, ainsi que leur parcours, dans le cadre de conférences ou d'ateliers, participation à des visites de laboratoires de recherche ou d'entreprises innovantes.

L'objectif est de donner envie aux lycéennes et aux lycéens de « faire » des sciences, y compris dans la perspective d'un projet professionnel ou d'orientation. L'opération vise également à démystifier l'image que les jeunes peuvent avoir des carrières scientifiques, afin de susciter leur intérêt pour ces filières après le baccalauréat.

23 lycées participent à cette édition 2026 :

Beaumont à Redon, Benjamin Franklin à Auray, Brocéliande à Guer, Eugène-Freyssinet et Chaptal à Saint-Brieuc, La Fontaine-des-Eaux à Dinan, Fulgence-Bienvenue à Loudéac, Henri Avril à Lamballe, Jean-Guéhenno à Fougères, Jean Moulin à Châteaulin, Jean XXIII à Quintin, Jeanne d'Arc Saint-Ivy à Pontivy, Joseph Savina à Tréguier, La Mennais à Ploërmel, Marcellin Berthelot à Questembert, Maupertuis à Saint-Malo, Paul Sérusier à Carhaix-Plouguer, René Cassin à Montfort-sur-Meu, Saint-Gabriel et René Laënnec à Pont-l'Abbé, Saint-Joseph à Concarneau, Victor Hugo à Hennebont, Saint Magloire à Dol-de-Bretagne.

Les scientifiques intervenants :

Rémi CARLES - Chercheur du CNRS à l'Institut de recherche mathématique de Rennes (CNRS/ENS Rennes/Insa Rennes/Université de Rennes/Université de Rennes 2) ;

Mickael CASTRO - Chercheur de l'Université Bretagne Sud à l'Institut de recherche Dupuy de Lôme (Bretagne INP/CNRS/Ensta Bretagne/Université Bretagne occidentale/Université Bretagne Sud) ;

Stéphane LE MOUÉLIC - Ingénieur de recherche du CNRS au Laboratoire de planétologie et géosciences (CNRS/Nantes Université/Université d'Angers) ;

Elsa DUPRAZ - Enseignante-chercheuse de l'IMT Atlantique au Laboratoire des sciences et techniques de l'information, de la communication et la connaissance (Bretagne INP/Ensta Bretagne/IMT Atlantique/Université Bretagne occidentale/Université Bretagne Sud) ;

Ronan DOUGUET - Ingénieur de l'Université Bretagne Sud au Laboratoire des sciences et techniques de l'information, de la communication et la connaissance (Bretagne INP/Ensta Bretagne/IMT Atlantique/Université Bretagne occidentale/Université Bretagne Sud) ;

Lorette QUÉGUINER - Doctorante de l'Université de Rennes à Institut d'électronique et des technologies du numérique (Université de Rennes / CNRS /Centrale Supélec/Insa Rennes /Nantes Université) ;

Margaux MATHIEU-RESUGE et Sarah THIROUX - Chercheuses de l'Ifremer au laboratoire Biologie, interactions et adaptations des organismes en milieu extrêmes (CNRS/Ifremer/Université Bretagne occidentale) ;

Maud GUEZO - Chercheuse de l'INSA Rennes à l'Institut Foton (CNRS/Insa Rennes/Université de Rennes) ;

Virginie DURIER - Chercheuse du CNRS au laboratoire Ethologie humaine et animale (CNRS/Université de Rennes/Université de Caen Normandie) ;

Mickaël BONNIN - Physicien de Nantes Université au Laboratoire de planétologie et géosciences (CNRS/Nantes Université/Université d'Angers) ;

Bénédicte BALCON - Responsable de la plateforme enseignement matériaux et impression 3D FDM de la faculté des Sciences et Sciences de l'Ingénieur de l'Université de Bretagne Sud ;

Guillaume MASSÉ - Chercheur du CNRS et directeur de la Station marine de Concarneau ;

Louis COROLLER - Professeur à l'Université de Bretagne Occidentale au Laboratoire universitaire de biodiversité et d'écologie microbienne (Université Bretagne occidentale/Inrae).

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 - Directeur séminaire « Immersion sciences » au 06 74 25 17 99 en amont de votre venue.

Cette opération est labellisée « Année de l'ingénierie »



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
--	---	---