

COMMUNIQUE DE PRESSE REGIONAL

Le 29 septembre 2025,

Edition 2025 du Circuit scientifique : de nouvelles rencontres pédagogiques pour les élèves du Sud-Ouest !

A l'occasion de la Fête de la Science, les organismes de recherche du territoire se mobilisent pour transmettre leurs connaissances et leur savoir-faire aux collégiens et lycéens. L'objectif ? Découvrir, partager et se questionner face aux dernières avancées techniques des équipes de recherche. Cette année, le Circuit scientifique vous fait découvrir les coulisses de la recherche en Gironde et embarque 50 scientifiques dans les Pyrénées Atlantiques, les Landes, le Lot-et-Garonne et la Dordogne.

Le Circuit scientifique : 5 étapes, 5 départements :

Le Circuit scientifique en Gironde

Créé il y a plus de 20 ans, le Circuit scientifique est le rendez-vous annuel incontournable pour les élèves de collèges et lycées à la rentrée. Du 06 au 10 octobre 2025, il a vocation à faire découvrir le monde de la recherche et susciter l'intérêt pour les sciences en ouvrant les portes des structures d'enseignement supérieur et de recherche sur le domaine universitaire bordelais.

Les équipes de recherche, les laboratoires et les établissements d'enseignement supérieur se mobilisent en nombre pour accueillir 1 500 à 2 000 élèves sur une soixantaine d'ateliers captivants où la curiosité et l'exploration sont à l'honneur. Cette année, le Circuit scientifique proposera 64 ateliers pour découvrir la recherche sous toutes ses formes : comprendre l'IA dans la conduite automobile, explorer les mystères des risques littoraux, s'initier à l'impression 3D, décrypter la chimie des matériaux, ou encore relever le défi d'un Rubik's cube scientifique.

Le circuit scientifique en itinérance dans 4 départements de la région

Soucieux d'aller au plus près des établissements éloignés des pôles de culture scientifique, les organismes de recherche de la région exportent le Circuit scientifique, pour la deuxième année consécutive, au-delà des laboratoires bordelais.

Escale du Circuit scientifique à Aiguillon (47) :

En parallèle du Circuit scientifique sur le campus, une quinzaine de scientifiques fera escale le lundi 6 octobre au Lycée Cité scolaire Stendhal à Aiguillon, dans le Lot-et-Garonne, pour rencontrer des élèves de première et seconde. Les élèves découvriront alors le calcul haute performance, l'intelligence artificielle, la génétique chez les arbres fruitiers, et même de l'archéologie !

Escale du Circuit scientifique à Terrasson-Lavilledieu (24) :

La deuxième escale se fera, le mardi 7 octobre, au Lycée Antoine de Saint-Exupéry en Dordogne, et impliquera une dizaine de scientifiques. Au programme : cerveau, énergie, santé, robotique et ingénierie !

Escale du Circuit scientifique à Orthez (64) :

Le jeudi 9 octobre, c'est une quinzaine de scientifiques qui se déplaceront au Lycée Gaston Fébus, dans les Pyrénées Atlantiques. Calcul haute performance, cryptographie, diversité génétique chez les plantes, neurosciences, cancérologie et bien-être animal sont au menu de cette journée !

Escale du Circuit scientifique à Air-sur-Adour (40) :

La dernière escale du Circuit scientifique se déroulera le vendredi 10 octobre, au Lycée Gaston Crampe, dans les Landes. Les élèves de classe de seconde et première de cet établissement pourront découvrir les ateliers de 10 scientifiques autour de l'intelligence artificielle, de l'énergie, de l'innovation et l'entrepreneuriat, de l'information-communication, de l'archéologie et de la sociologie !

Le Circuit scientifique est co-porté par le CNRS, et l'université de Bordeaux, labellisée « Science avec et pour la société » depuis 2022. Le centre INRAE Nouvelle-Aquitaine-Bordeaux coordonne cette année les actions du Circuit scientifique sur les territoires. Cet évènement est soutenu par plusieurs co-pilotes : Bordeaux INP, le CEA, le centre Inria de l'université de Bordeaux, l'Inserm, l'Université Bordeaux Montaigne, Arts et Métiers, et l'Université de Pau et des Pays de l'Adour. Cette manifestation est mise en place en partenariat avec le Rectorat de l'Académie de Bordeaux et Cap Sciences.



*De nombreux autres ateliers seront proposés. Le Circuit scientifique 2025 promet une semaine d'exploration scientifique enrichissante, d'apprentissage et de découverte !
Plus d'informations sur <https://www.fetedelascience.fr/circuit-scientifique>*

CONTACTS PRESSE

Leïla Ramjan – Communication régionale CNRS – 05 57 35 58 49 - leila.ramjan@cnrs.fr

Coline Verneau – Communication régionale INRAE - 06 73 57 52 90 – coline.verneau@inrae.fr