

Culture scientifique à l'université

Rencontres entre chercheur·es et public

A photograph of two young women in a laboratory or workshop setting. The woman on the left is wearing glasses and a dark t-shirt, holding a pipette. The woman on the right is wearing a black and white floral patterned shirt and is looking down at a microscope on a table. The scene is dimly lit with warm, focused lighting on the subjects. In the background, other people are visible, suggesting a busy event or workshop. A semi-transparent dark banner is overlaid across the middle of the image, containing white text.

Événements originaux, gratuits,
accessibles à tous et toutes



Ateliers d'expérimentation et d'initiation à la recherche
pour les jeunes de 10 à 18 ans



Mission complémentaire
de culture scientifique



Formations doctorales pour apprendre à rencontrer les publics et à raconter sa recherche



Institut de recherche sur l'enseignement des sciences (IRES)

stages Hippocampe sciences :

nathalie-caniparoli@univ-amu.fr

Recherche rapide

Thématique

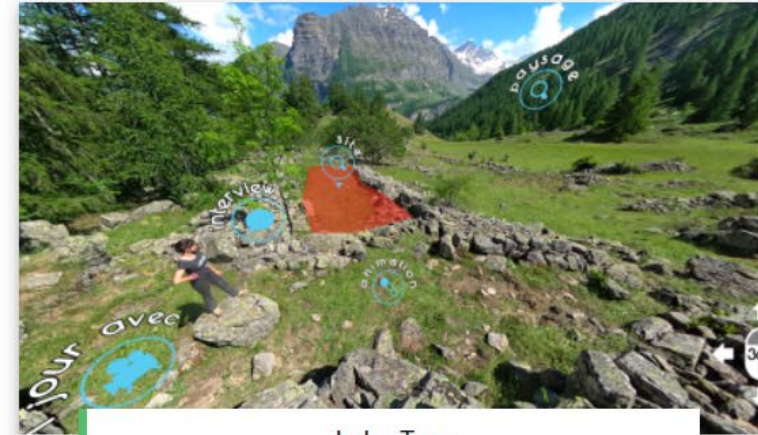
- Environnement
- Matière
- Société
- Technologies
- Logique
- Vivant
- Terre et Univers

[Recherche avancée](#)



Deep sea

Les grands fonds marins sont un milieu inhabitable pour les êtres humains et mal connu des scientifiques. Au fil du temps, ils ont alors été appréhendés par le grand public comme un environnement mystérieux voire hostile. Cette exposition a pour objet de déconstruire les idées reçues sur les grands fonds marins afin de mieux les connaître et ainsi mieux œuvrer à leur conservation.



Labo Tour

Visites virtuelles à 360° de terrains de recherche et de laboratoires.

Création de ressources

[Labo Tour](#) / [Environnement](#) / [Matière](#) / [Vivant](#) / [Société](#) / [Terre et Univers](#)
[Environnement](#) / [Vivant](#) / [Société](#) / [Exposition](#) / [Visite virtuelle](#)

[www.scienceotheque.univ-amu.fr](https://scienceotheque.univ-amu.fr/fr/labo-tour)

Tout au long de l'année



Ateliers d'AMU
Des classes rencontrent des chercheur.e.s aux Ateliers d'AMU (Saint-Charles)



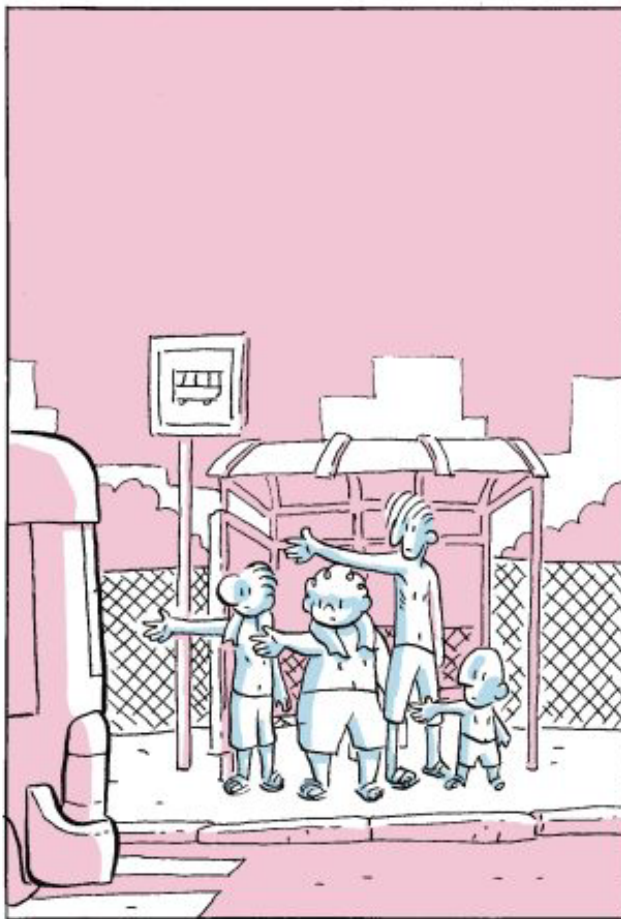
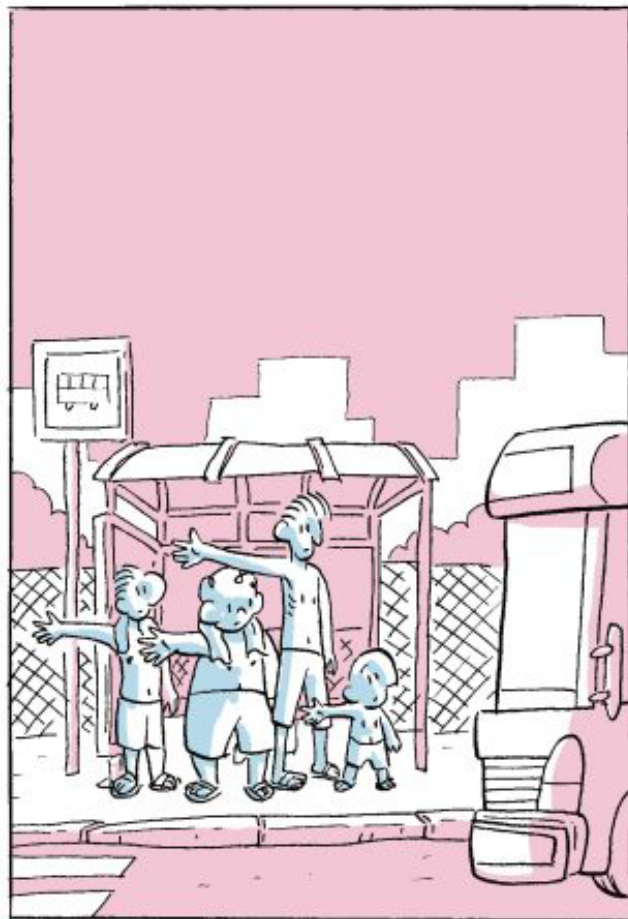
Chercheur.se en classe
Des chercheur.e.s se rendent dans des classes de l'Académie d'Aix-Marseille



Hippocampe sciences
Lors d'un stage de 3 jours, des élèves viennent à l'université pour une initiation à la recherche en sciences



Cordée Transferts
Partage, séances après séances, d'un projet de recherche actuelle entre élèves, chercheur.e.s et étudiant.e.s



Bourse aux projets de culture scientifique
Deadline : 6 janvier 2025
Contact : culture-scientifique@univ-amu.fr

A photograph of two men on a stage. The man on the left is wearing a dark long-sleeved shirt and light-colored trousers. The man on the right is wearing a grey suit, a white shirt, and a dark bow tie. They are standing on a dark stage with a large 3D sculpture of the word 'NEUROSTORIES' in front of them. The word 'NEURO' is in blue and 'STORIES' is in red. The background is dark.

NEURO STORIES

Neurostories

Le 30 janvier, 63 La Canebière, Marseille



TREIZE
MINUTES
Marseille

Treize Minutes Marseille
Le 29 avril à l'Espace Julien

Cellule de culture scientifique

04 13 55 10 92 / culture-scientifique@univ-amu.fr

www.univ-amu.fr/fr/public/culture-scientifique