

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**5 mars 2025**

La Semaine du cerveau 2025 à Brest : tout savoir sur le cerveau avec les expertes et experts en neurosciences de l'UBO

**BREST**

**10 ——— 16 MARS**

**SEMAINE  
DU CERVEAU  
2025**



Organisée chaque année au mois de mars, depuis 1998, la Semaine du Cerveau est coordonnée en France par la Société des Neurosciences. Du 10 au 16 mars, une série d'événements dédiés à cet organe mystérieux qu'est le cerveau, sont organisés dans différents lieux brestois, avec la participation d'éminents spécialistes en neurosciences de l'UBO.

Au programme : des conférences, des animations scolaires et des ateliers. Événement gratuit, ouvert à toutes et à tous.



## **La Semaine du Cerveau à Brest : 5 temps forts inédits**

### **Du 11 au 13 mars / Exposition : le bruissement des émotions sur la vie**

En écho à la conférence de Francis Jaouen « Des ombres sur la vie », l'exposition « Du noir à la couleur : le bruissement des émotions » réunit les œuvres de Francis Jaouen et d'Annette Collomb, artiste peintre et écrivaine.

Où ? BU des lettres et sciences humaines, 11 Av. Foch à Brest

En savoir + : <https://www.univ-brest.fr/fr/actualite/des-ombres-sur-la-vie>

### **Mercredi 12 mars à 19h / Conférence : Des ombres sur la vie**

La douleur se manifeste aussi par les mots, et les sciences du langage explorent comment les malades expriment leur souffrance. Francis Jaouen, chercheur associé au laboratoire HCTI, analyse des récits de malades, de patients, de proches et de soignants pour comprendre la perception de la maladie et les mots utilisés pour la décrire.

Où ? BU des lettres et sciences humaines, 11 Av. Foch à Brest

En savoir + : <https://www.univ-brest.fr/fr/actualite/des-ombres-sur-la-vie>

### **Jeudi 13 mars à 19h / Conférence : Comment la physique peut-elle aider à comprendre la maladie d'Alzheimer ?**

La maladie d'Alzheimer, qui touche 55 millions de personnes, n'a toujours pas de traitement curatif malgré un siècle de recherches. Rob Scott, chercheur au LMBA, explore le rôle de la protéine amyloïde bêta à travers des simulations numériques pour mieux comprendre la maladie.

Où ? Pôle numérique Brest Bouguen, 6 rue du Bouguen à Brest

En savoir + : <https://www.univ-brest.fr/fr/actualite/comment-la-physique-peut-elle-aider-comprendre-la-maladie-dalzheimer>

### **Jeudi 13 mars à 20h / Conférence : Les paradoxes du plaisir : les neurosciences et la psychanalyse face au problème de la pulsion de mort**

La « pulsion de mort » est un concept psychanalytique lié à l'addiction et à la violence, qui génère un plaisir paradoxal. Dario Alparone, chercheur au LP3C, réactualise ce concept en l'intégrant aux avancées récentes en neurosciences et en psychanalyse pour améliorer la compréhension clinique et thérapeutique.

Où ? Pôle numérique Brest Bouguen, 6 rue du Bouguen à Brest

En savoir + : <https://www.univ-brest.fr/fr/actualite/les-paradoxes-du-plaisir-les-neurosciences-et-la-psychanalyse-face-au-probleme-de-la>

## **Samedi 15 mars de 10h à 17h / Atelier : Découvrir la réalité virtuelle en psychologie cognitive**

La réalité virtuelle est une technologie immersive qui permet de simuler un environnement dans lequel l'utilisateur peut interagir et qui peut engendrer une sensation de présence dans un autre monde. Dans un atelier participatif centré sur l'utilisation de la réalité virtuelle pour étudier les processus cognitifs et ses applications potentielles en santé, les chercheuses et chercheurs en psychologie cognitive du Lab-STICC et étudiant du master de psychologie CAER, invitent le public à : tester des casques de réalité virtuelle et découvrir des vidéos illustrant des environnements virtuels développés en psychologie.

*Où ? Grande Halle des Capucins à Brest*

*Quoi ? Atelier organisé dans le cadre de l'événement "Santé vous bien à Brest, Mieux vaut prévenir que guérir !" proposé par la Ville de Brest et la Métropole et co-organisé avec plus de 90 partenaires institutionnels, écoles de formation, et partenaires associatifs du territoire.*

*> En savoir + : <https://www.univ-brest.fr/fr/actualite/decouvrir-la-realite-virtuelle-en-psychologie-cognitive>*

### **Dans le cadre de la semaine de la recherche, des ateliers sont proposés à des publics spécifiques.**

#### *Visite de laboratoire*

Le mardi 11 mars, le groupe de recherche PRIME du laboratoire de traitement de l'information médicale (LaTIM) ouvre ses portes aux membres de l'association Groupe Parkinson 29 pour leur présenter les travaux et recherche sur cette pathologie.

Organisé par Cécile Voisset et Gaëlle Friocourt, chercheuses Inserm au LaTIM.

#### *Animations scolaires*

Du lundi 10 mars au jeudi 12 mars, des classes de lycées brestois sont invitées à venir découvrir la recherche médicale, la diversité des parcours et les métiers associés, au travers de conférences et d'ateliers, lors de 5 visites dédiées.

*Comité d'organisation : Gaëlle Friocourt, Morgane Le Bon-Jégo, Nicolas Lebonvallet, Enora Leproust, Nina Menez et Romuald Seizeur.*

### **Contacts presse**

**Enora LEPROUST | Chargée de communication et de médiation scientifique**

enora.leproust@univ-brest.fr | 02 98 01 80 00

**Emilie PAUL | Attachée de presse de l'UBO**

emilie.paul@univ-brest.fr | 06 65 60 86 91