

# Visite W.INN, Centre de l'innovation du CHU de Brest

## Atelier

CHU de Brest, Hôpital de la Cavale Blanche, 85, Rue Pierre Maximin Audemar à Brest

GPS : CHU de Brest, Hôpital de la Cavale Blanche, 85, Rue Pierre Maximin Audemar à Brest

Le 16 mars 2026 | 13h30 et 16h

Le centre de l'innovation du CHU de Brest ouvre ses portes et propose un atelier de 2 heures pour découvrir les dernières innovations pour connaître et comprendre notre cerveau. L'atelier comporte 4 modules tournants :

- Module 1 - Simulateur de traitement d'anévrisme intracrânien, avec Samuel Guigo, coordinateur de WPRINT, plateforme d'impression 3D du CHU de Brest
- Module 2 - À la découverte de l'imagerie médicale et de l'anatomie cérébrale sur IRM avec Dr Julien Ognard, neuroradiologue
- Module 3 - Visite de la plateforme d'impression 3D avec Samuel Guigo
- Module 4 - À la découverte de la neurochirurgie avec Dr Céline Panheleux, neurochirurgienne

Deux sessions sont proposées : 13h30 puis 16h. Le nombre de place étant limité, l'inscription est obligatoire.

<https://www.univ-brest.fr/fr/actualite/ateliers-decouverte-du-centre-dinnovation-medicale>

## Orateur(s)

## Admission

Samuel Guigo, coordinateur de WPRINTGratuit

Dr Julien Ognard, neuroradiologue

Dr Céline Panheleux, neurochirurgienne



## **Pour plus d'informations**

nicolas.lebonvallet@univ-brest.fr

<https://www.univ-brest.fr/fr/actualite/ateliers-decouverte-du-centre-dinnovation-medicale>

## **Partenaires de l'événement**

CHU Brest