

Intelligence artificielle et santé : un forum organisé à l'université de Caen ce jeudi



Après les Assises nationales de l'IA organisée en octobre dernier, au campus 1, place au forum Santé pour tous, IA et données de santé au service de l'innovation, au campus 5, jeudi 27 novembre 2025.

Martin Roche / Archives Ouest-France

Ce jeudi 27 novembre 2025 après-midi, la deuxième édition du forum Santé pour tous : IA et données de santé au service de l'innovation » est organisée à l'université de Caen ([Calvados](#)).

Après les assises nationales de l'intelligence artificielle [organisées à Caen en octobre](#), il sera à nouveau question d'IA, mêlée à la santé, à l'université, ce jeudi. En effet, l'agence de développement économique de [Caen-la-Mer](#) coorganise la deuxième édition du forum intitulé Santé pour tous : IA et données de santé au service de l'innovation.



Caen Normandie Développement
14 500 abonnés
2 sem. · Modifié



“Le Village de l'Innovation : réservez votre place !”

Le Forum **#IA #Santé** du 27 novembre à **#Caen** c'est aussi un Village ...plus



Intelligence Artificielle et données de santé au service de l'innovation

Jeudi 27 novembre 2025
13h - 18h30
Caen - Campus 5 - PFRS

Village de l'innovation
16h30 - 18h30

Pitcher | Exposer | Networker

20

J'aime Commenter Partager

En marge de discours sur ces enjeux et d'une conférence, les travaux d'étudiants de l'université de Caen seront à l'honneur. « Six groupes de deuxième année de master en informatique présenteront les résultats de leurs travaux menés sur des projets de santé. Il s'agit de la deuxième édition des challenges d'innovation, sur lesquels les étudiants travaillent depuis la rentrée », détaillent [les équipes de la fac](#).

Village de l'innovation

En conclusion, un village de l'innovation sera en place, pour permettre les échanges entre chercheurs, entrepreneurs, étudiants et publics, en accès libre.

Jeudi 27 novembre, de 13 h 30 à 18 h 30, campus 5, 2, rue des Rochambelles. Inscriptions : <https://event.eventozor.com/IASANTE25/>.

Kevin VERGER.