

Cybersécurité, IA, nucléaire... Neuf nouvelles formations à l'université de Caen



L'université de Caen ouvre neuf nouvelles formations qui préparent aux métiers de demain. Archives Ouest-France

L'université de Caen ([Calvados](#)) va proposer neuf nouvelles formations, de Bac + 3 à Bac + 5, dans les domaines de la santé numérique, l'intelligence artificielle, et la cybersécurité et le nucléaire. Leur ouverture s'étale de septembre 2023 à la rentrée 2025.

« **Santé numérique, intelligence artificielle, cybersécurité et nucléaire sont aujourd'hui des secteurs d'activité en plein essor avec, à la clé, des milliers d'emplois** », avance [l'université de Caen \(Calvados\)](#), dans ce communiqué. C'est sur ce contact qu'elle a décidé d'ouvrir neuf nouvelles formations, allant du Bac + 3 au Bac + 5, entre les rentrées 2023 et 2025.

Le master Informatique parcours IA, sciences des données et santé est d'ores et déjà proposé. En septembre 2024, les étudiants pourront s'orienter vers les masters Cybersécurité ; Droit du numérique parcours droit de la cybersécurité (M2) ; Informatique parcours intelligence artificielle et

facteurs humains, ou choisir les diplômes d'ingénieur en génie nucléaire, ou en mécatronique et systèmes embarqués parcours IA et mécatronique.

Métiers d'avenir

À partir de septembre 2025, seront également proposés une licence professionnelle Intelligence artificielle, et les diplômes d'université Droit de la cybersécurité et Intelligence artificielle. Avec ces nouvelles formations, l'université de Caen veut répondre « **aux besoins émergents des entreprises dans ces domaines** ».

En outre, l'établissement est lauréat de quatre projets, dans le cadre d'un Appel à manifestation d'intérêt. Cet [AMI](#), lancé par l'État fin 2021, a pour objectif « **d'accélérer l'adaptation de formations aux besoins et compétences des nouvelles filières et des métiers d'avenir** ». Les concernés sont les projets Satin (santé numérique), Normanthiia (intelligence artificielle), [Cyrce \(cyber-sécurité\)](#) et 3NC (métiers du nucléaire).

Léa DALL'AGLIO.