

L'université de Caen Normandie prépare aux métiers de demain

Janvier 2024 - *L'université de Caen Normandie anticipe les besoins du marché du travail en proposant 9 nouvelles formations qui ont ouvert ou ouvriront en 2024 ou 2025, axées sur des secteurs en plein essor. 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. Pour répondre aux besoins émergents des entreprises dans ces domaines, l'université de Caen Normandie a développé une offre de formation adaptée, du bac+3 au bac+5. Ces formations offertes par l'université contribuent non seulement à la croissance de ces secteurs, mais elles fournissent également aux étudiants les compétences nécessaires pour réussir dans ces domaines en constante évolution.*

Neuf nouvelles formations sont ainsi proposées :

- Licence professionnelle Intelligence artificielle – *Ouverture prévue en 2025*
- Master Cybersécurité – *Ouverture prévue en septembre 2024*
- Master Droit du numérique parcours Droit de la cybersécurité (M2) – *Ouverture prévue en septembre 2024*
- Master Informatique parcours IA, sciences des données et santé – *Formation ouverte depuis septembre 2023*
- Master Informatique parcours Intelligence artificielle et facteurs humains – *Ouverture prévue en septembre 2024*
- Diplôme d'ingénieur Génie nucléaire – *Ouverture prévue en septembre 2024*
- Diplôme d'ingénieur Mécatronique et systèmes embarqués parcours IA et mécatronique – *Ouverture prévue en septembre 2024*
- Diplôme d'université Droit de la cybersécurité – *Ouverture prévue en 2025*
- Diplôme d'université Intelligence artificielle – *Ouverture prévue en 2025*

La santé numérique, avec l'intégration des technologies de l'information dans le domaine de la santé, devrait jouer un rôle essentiel dans l'amélioration des soins de santé. L'intelligence artificielle continue de se développer rapidement et devrait influencer de nombreux secteurs, de la santé à l'industrie, en passant par les services financiers. La cybersécurité est cruciale dans un monde de plus

en plus numérisé, tandis que le secteur nucléaire reste important pour la production d'énergie à l'heure où le coût de l'énergie et son impact environnemental sont des sujets sociétaux.

France 2030 et l'université de Caen

Fin 2021, l'État a lancé l'Appel à manifestation d'intérêt (AMI) Compétences et métiers d'avenir (CMA) avec pour objectif «d'accélérer l'adaptation de formations aux besoins et compétences des nouvelles filières et des métiers d'avenir ». Ce programme vise à identifier les projets de formation en phase avec les priorités stratégiques nationales de France 2030.

L'université de Caen Normandie est lauréate de quatre projets :

- **Santé numérique** (projet SATIN)
- **Intelligence artificielle** (projet NORMANTHIA)
- **Cybersécurité** (projet CYRCE)
- **Métiers du nucléaire** (projet 3NC)

Contact presse université de Caen Normandie :

Sandra Ammara : 06 79 92 71 34 – sandra.sacommunication@gmail.com