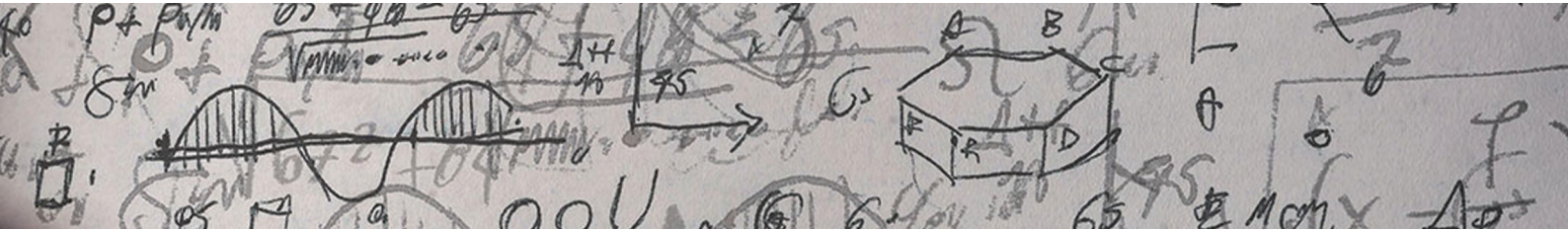


MASTER INFORMATIQUE



Parcours :

→ Intelligence artificielle, sciences des données et santé



Niveau de diplôme

Grade de Master
(Bac+5)



Durée du programme

2 années



Lieu.x de formation

Caen



Crédit ECTS

120

► Objectifs de la formation

Le master Informatique parcours Intelligence artificielle, science des données et santé a pour objectif de former des spécialistes en intelligence artificielle et science des données au service de la santé.

► Compétences acquises

Avec le master Informatique, parcours Intelligence artificielle, science des données et santé, vous allez acquérir de solides compétences dans différents domaines :

- Intelligence artificielle :
 - Maîtriser les concepts fondamentaux (apprentissage automatique, vision par ordinateur et traitement du langage)
 - Résoudre des problèmes complexes (prédictions et diagnostics médicaux...)
 - Utiliser les outils et bibliothèques populaires dans des projets pratiques
- Sciences des données :
 - Analyser, traiter, visualiser des données complexes
 - Appliquer des méthodes statistiques pour la modélisation et la prédiction
- Santé :
 - Connaître les enjeux et défis du domaine de la santé (données, dossiers médicaux électroniques, systèmes d'information hospitaliers)
 - Collaborer avec des professionnels de la santé pour leur permettre d'accompagner leurs pratiques, comme par exemple :
 - Poser plus rapidement et précisément les diagnostics et traitement
 - Développer de nouveaux médicaments
 - Mieux connaître les cellules

► Poursuite d'études

Une fois votre master Informatique obtenu, vous pouvez entrer sur le marché du travail ! Vous pouvez également [poursuivre vos études dans le cadre d'un doctorat](#).

► Métiers visés

Titulaire d'un master Informatique parcours Intelligence artificielle, science des données et santé, vous pourrez exercer en tant que :

- Ingénieur-e ou chef-fe de projets en recherche et développement du numérique
- Directeur-riche ou administrateur-riche des systèmes d'information d'un CHU

- Créateur·rice ou manager·euse de startups dans le domaine du médical

► Principaux enseignements

Le parcours Intelligence artificielle, sciences des données et santé propose un enseignement basé sur une sélection d'enseignements du master Informatique parcours Algorithmiques et systèmes intelligents. Les UE choisies sont tournées vers l'intelligence artificielle : il y en a 16 en M1 et 7 en M2.

En parallèle, dès la 1^{re} année, vous suivrez des enseignements spécialisés en sciences des données et santé. Il s'agit de 10 UE pour l'ensemble du master, en relation avec l'UFR de Santé.

Enfin, le master vous propose des matières professionnalisantes, comme :

- En M1 : un projet annuel
- En M2, le dernier semestre de la formation (S4) est dédié à votre insertion professionnelle avec :
 - Un projet collaboratif
 - Un projet de recherche en immersion
 - Un stage obligatoire

► Admission • inscription

CONDITIONS D'ACCÈS

Pour accéder au master Informatique, vous devez avoir obtenu de préférence une licence Informatique ou Mathématiques appliquées, ou Mathématiques générales ou autre diplôme bac+3 équivalent.

La formation est disponible sur [Mon Master](#). La sélection se fait sur dossier :

- Qualité du cursus antérieur
- Lettre de motivation démontrant votre projet professionnel et universitaire
- CV

PROCÉDURE D'INSCRIPTION : CANDIDATURE

Vous êtes en formation initiale ou en alternance ? Les candidatures en première année de la formation se font sur la plateforme nationale de candidature [MonMaster](#).

Vous souhaitez reprendre des études en formation continue, faire valider une expérience professionnelle pour obtenir un master ou vous relevez de la procédure Études en France ? Consultez dès à présent la plateforme [eCandidat](#) pour prendre connaissance des différents calendriers de dépôts de candidatures.

Vous souhaitez mobiliser votre compte personnel formation (CPF) pour entrer dans la formation ? Consultez [les modalités d'inscription](#) pour nos formations éligibles au CPF.

Vous relevez d'une procédure spécifique (redoublement, validation d'études supérieures, transfert de dossier...) ? Découvrez comment [candidater à l'université de Caen Normandie](#)

► Contact

Université de Caen Normandie

UFR des Sciences

Boulevard Maréchal Juin · CS 14032 · 14032 Caen Cedex 5

<https://ufr-sciences.unicaen.fr/>