

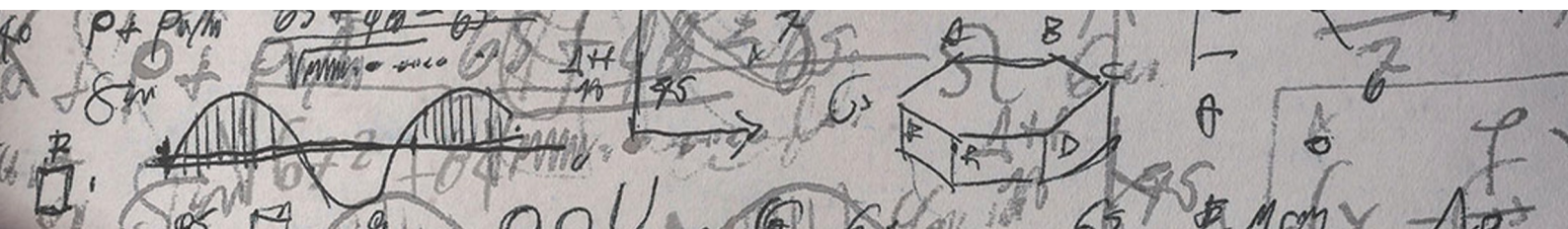
# MASTER

## INFORMATIQUE



### Parcours :

- ➡ Intelligence artificielle et facteurs humains



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 et facteurs humains a pour objectif de former des futurs responsables de projets spécialistes de l'intelligence artificielle dans sa globalité, à travers l'ensemble des domaines auxquels elle peut s'appliquer.

### ▶ Compétences acquises

Avec le master Informatique Intelligence artificielle et facteurs humains, vous serez capable de :

- Modéliser et résoudre les problèmes concrets posés dans les domaines de l'informatique en utilisant des méthodes et outils adéquats, typiquement pour les grands groupes qui ont un besoin croissant de solutions numériques
- Concevoir et mettre en œuvre de tels outils, que ce soit pour une société spécialisée ou pour les bases spécifiques d'une organisation
- Concevoir des méthodes et des outils, que ce soit dans le milieu de la recherche académique ou dans les services de recherche de grands groupes

### ▶ 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

Les opportunités professionnelles en informatique sont très nombreuses. Selon les domaines, vous pourrez vous orienter vers des postes de :

- Intelligence artificielle
- Chargé·e de mise en place d'outils d'aide à la décision
- Chargé·e d'ingénierie des connaissances
- Ingénieur·e en recherche et développement
- Ingénieur·e en informatique
- Chercheur·se ou enseignant·e-chercheur·euse

## ▶ Principaux enseignements

Le parcours Intelligence artificielle et facteurs humains 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 1re année, vous suivrez des enseignements spécialisés en facteurs humains qui couvrent les applications de l'IA dans le sport, la réalité virtuelle et la santé. Il s'agit de 10 UE pour l'ensemble du master, en relation avec les UFR de Santé, Humanités et sciences sociales, STAPS, Droit et Psychologie.

Enfin, le master vous propose des matières professionnalisautes, 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

Pour vous inscrire

1. En première année, rendez-vous sur la plateforme nationale de candidature [MonMaster](#).
2. En deuxième année, rendez-vous sur la plateforme [eCandidat](#). Vous y trouverez aussi les dates de candidatures.

Si vous relevez d'une procédure spécifique (redoublement, validation d'études supérieures, transfert de dossier, étudiant-e international-e...), découvrez comment [candidater à l'université de Caen Normandie](#).

## ▶ Contact

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