

# MASTER 1 INFORMATIQUE FA

· MASTER 1 INFORMATIQUE FA

## Formation uniquement en alternance

Une formation 100 % alternance, pour conjuguer études et expérience concrète en entreprise.

**Rythme :** 2 semaines à l'Université et 2 semaines en entreprise.

## Présentation

Le Master Informatique en alternance proposé par l'Université Lumière Lyon 2 forme les étudiantes et étudiants à l'Informatique selon trois parcours :

- Business Intelligence & Analytics (BI&A) ;
- Conception et Intégration Multimédia (CIM) ;
- Machine Learning pour l'Intelligence Artificielle (MALIA).

La première année de Master est commune à l'ensemble de ces parcours.

## Candidature

### Modalités de candidature

Le dépôt des dossiers de candidatures se fait en ligne, exclusivement via la plateforme [Mon Master](#) (procédure dématérialisée).

### Modalités de candidature spécifiques

Joindre une promesse d'embauche ou lettre d'engagement de l'entreprise souhaitant vous accueillir en contrat d'apprentissage pour vos deux années de Master.

## Infos clés et site web

### Lieu de la formation

- Campus Porte des Alpes (PDA)

### Public

### Niveau(x) de recrutement

- BAC+3

### Public ciblé

Les candidates et candidats doivent justifier de connaissances /compétences solides en Informatique (algorithmique, programmation, modélisation...).

### Durée de la formation

402

### Discipline(s)

- Informatique IA Data  
Infographie Jeu Vidéo

### Responsable(s) de la formation

[Walid BECHKIT](#)

Contact scolarité  
[icom-master1-  
informatique@univ-lyon2.fr](mailto:icom-master1-informatique@univ-lyon2.fr)

### Coût de la formation

Le montant d'inscription à l'Université Lumière Lyon 2 est composé des droits d'inscription nationaux, plus

## Et après ?

### Activités visées / compétences attestées

- Spécification, modélisation d'un problème
- Développement d'applications informatiques
- Formation à et pour la recherche
- Apprentissage supervisé par réseaux de neurones artificiels
- Traitement d'images
  
- SI décisionnels
- Sécurité informatique
- Clustering
- Programmation mobile

la contribution Vie  
Etudiante et de Campus  
(CVEC). Plus d'informations  
sur cette [page](#).