

MASTER 2 INFORMATIQUE / MACHINE LEARNING FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE (MALIA)

· MASTER 2 INFORMATIQUE / MACHINE LEARNING FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE (MALIA)

Le parcours MALIA du Master Informatique forme des spécialistes des méthodes modernes du machine learning qui sont au coeur des développements de l'intelligence artificielle.

Infos clés et site web

Lieu de la formation

- Campus Porte des Alpes (PDA)

Contact secrétariat

icom-master2-informatique@univ-lyon2.fr

Public

Niveau(x) de recrutement

- BAC+4

Public ciblé

Pour intégrer le parcours de Master 2 MALIA, les étudiants devront avoir des pré-requis en mathématiques

Discipline(s)

- Informatique IA Data
Infographie Jeu Vidéo

Compte Personnel de Formation (CPF)

Cette formation est éligible au Compte Personnel de Formation (CPF) : consultez les détails



Présentation

Le parcours MALIA du Master Informatique forme des spécialistes des méthodes modernes du machine learning qui sont au coeur des développements de l'intelligence artificielle.

Ce parcours est ouvert à la fois en formation classique et en formation par alternance.

Coût de la formation

Pour les étudiants en formations initiale

Le montant d'inscription à l'Université Lumière Lyon 2 est composé des droits d'inscription nationaux, plus la contribution Vie Etudiante et de Campus (CVEC). Plus d'informations sur cette [page](#).

Candidature

Modalités de candidature

Les candidatures sont à déposer sur la plateforme [eCandidat](#) selon le [calendrier de candidature](#)

- pour les étudiantes et étudiants non inscrits à l'Université Lumière Lyon 2
- pour les étudiantes et étudiants inscrits à l'Université Lumière Lyon 2
- pour les candidates et candidats de l'Union Européenne, de l'Espace Économique Européen ou de la Suisse (dossier de "Demande d'accès" via eCandidat)
- pour les étudiantes et étudiants non européens qui résident en France ou dans un pays non équipé de Campus France (dossier de "Demande d'accès" via eCandidat)

Pour les étudiantes et étudiants non européens qui résident dans un pays équipé de Campus France : la procédure CEF/Campus France est en ligne sur le site Campus France de votre pays.

Et après ?

Niveau de sortie

- Master

Activités visées / compétences attestées

- Maîtriser les modèles et algorithmes modernes du machine learning et leur intégration dans des outils d'intelligence artificielle
- Traiter des problématiques réelles d'analyse de méga-données, à l'aide des outils à la pointe du machine learning
- Maîtriser les techniques de gestion des méga-données et de calcul intensif

Secteur(s) d'activités ou types d'emploi accessibles

Les étudiantes et étudiants sont formés aux métiers de data scientist, ingénieurs étude et développement, data analyst, ingénieur machine learning ou peuvent continuer en doctorat informatique ou mathématiques appliqués.

Pour les stagiaires en formations continue (hors contrat de professionnalisation)

Les droits nationaux lors de votre inscription administrative en ligne
Les coûts pédagogiques (consulter nos tarifs & modalités)

Pour tout renseignement sur les modalités de prise en charge et sur les tarifs spécifiques, contactez le Service de la Formation Continue
Bâtiment GAIA 2ème étage
– 86 rue Pasteur, 69007 LYON