

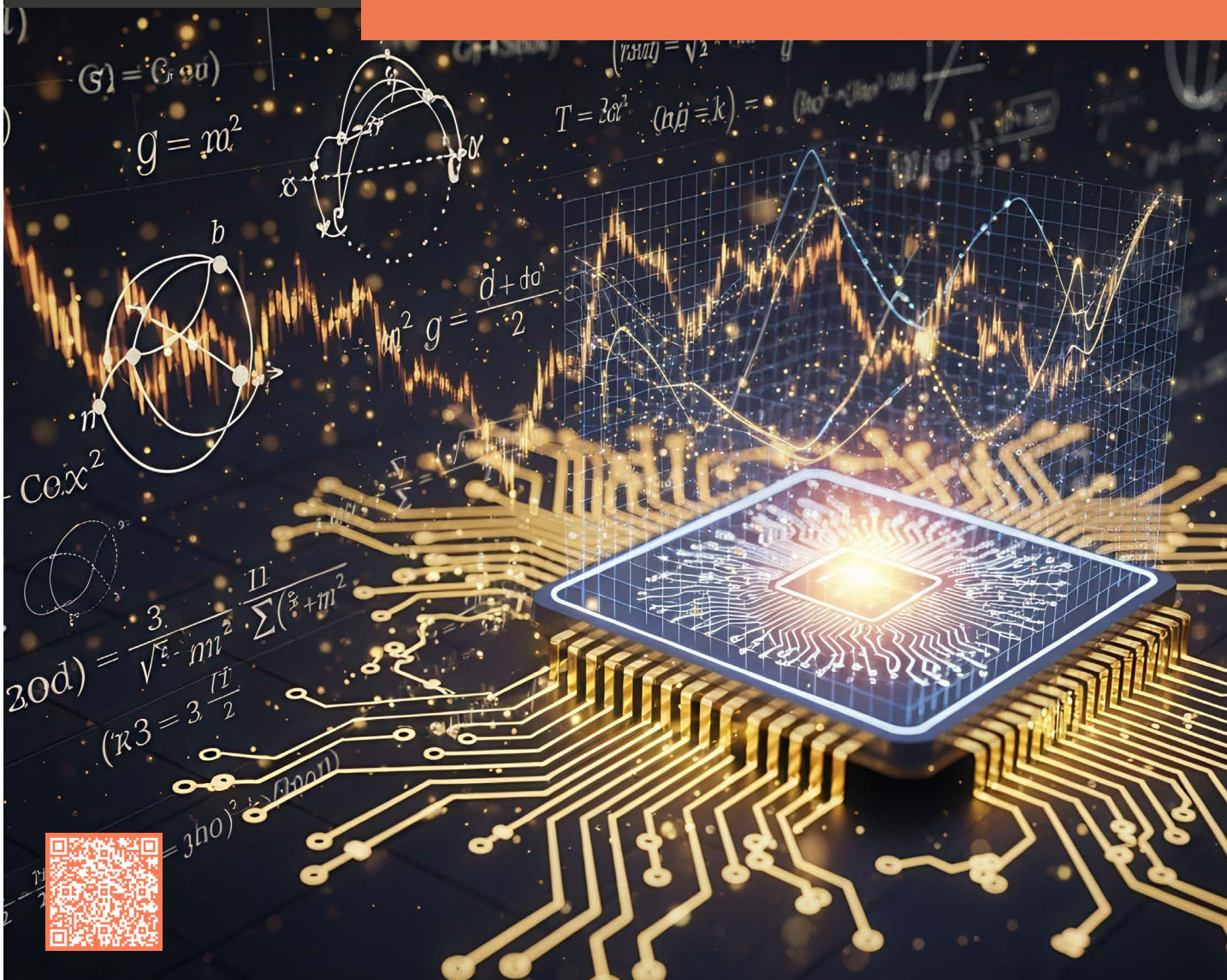


RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

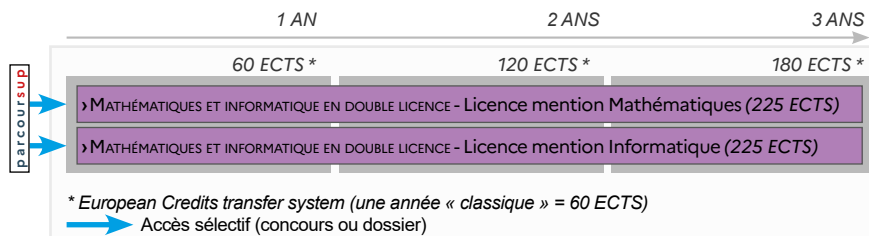
Liberté
Égalité
Fraternité

Offre de formation
2026-2027

Parcours Mathématiques et informatique en double licence



PARCOURS MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE EN DOUBLE LICENCE (MIDL)



[Parcours Mathématiques et informatique en double licence \(MIDL\) - Licence mention Mathématiques](#)
[Parcours Mathématiques et informatique en double licence \(MIDL\) - Licence mention Informatique](#)

► OBJECTIF

Ce parcours sélectif, à effectif limité vise la **délivrance des deux diplômes des licences mention Mathématiques ET mention Informatique**.

A l'issue de la formation, environ 25% d'enseignements au-delà des parcours classiques auront été validés, justifiant ainsi l'obtention des deux licences.

Il est particulièrement destiné aux étudiants désireux de s'orienter vers un **master axé sur l'Intelligence Artificielle**.

► CANDIDATURE

- › Baccalauréat ou équivalent
- › Candidature sur la plateforme nationale [Parcoursup](#).
- › 36 places.
- › Il est indispensable d'avoir suivi la spécialités Mathématiques jusqu'en terminale. Avoir suivi la spécialité Numérique et sciences informatique (NSI) est seulement conseillé dans la mesure où cette spécialité n'est pas disponible dans tous les lycées.

► ORGANISATION DE LA FORMATION

Les étudiants doivent suivre un choix de modules pré-sélectionnés parmi ceux des licences de Mathématiques et d'Informatique, qui privilégient les aspects théoriques de l'informatique, les mathématiques discrètes et les statistiques.

La formation compte 84 ECTS d'informatique, 84 ECTS de mathématiques, 42 ECTS « transversales » (dont les langues vivantes, des stages et des projets) et 15 ECTS à choisir par les étudiants, soit **225 ECTS au total**.

► CONTACTS ET INFORMATIONS

Enseignants responsables :

Informatique - Mustapha MOJAHID / Jean-Baptiste RACLET

Mathématiques - Yohann GENZMER

MIDL - Mathieu SABLICK / Millian POQUET

midl.resp@utoulouse.fr

<https://departement-informatique.univ-tlse3.fr/>

<https://departement-math.univ-tlse3.fr/>

► POURSUITE D'ÉTUDES

Masters dans les domaines correspondants aux parcours d'adossement de licence, notamment le parcours Interactions de l'informatique et des mathématiques pour l'intelligence artificielle (IMA) commun aux deux mentions de master. Il permet aussi de poursuivre dans d'autres masters de Mathématiques ou d'Informatique.

Université de Toulouse - Faculté sciences et ingénierie (FSI) - Bâtiment U6 - Maison de la réussite en licence (MRL)

Besoin de conseils sur votre projet de formation ou sur votre orientation ?

SCUIO-IP de l'Université de Toulouse - Service commun universitaire d'information, d'orientation et d'Insertion professionnelle

Bât. E4 - 272 allée Théodore Despeyrous - 31062 Toulouse cedex 9

www.univ-tlse3.fr/lieux-de-ressources/etre-acceuilli-au-scuio

Des questions sur vos démarches de candidature et d'inscription ? Contactez le service de scolarité :

scolarite.inscriptions@utoulouse.fr

SCUIO-IP et équipes enseignantes
Mise à jour : novembre 2025