

Master Informatique fondamentale et appliquée – Master Parisien de Recherche en Informatique

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Présentation

Ce programme universitaire fait partie des Graduate Schools **Mathematical Sciences et Quantum Technologies d'Université Paris Cité**, liant des cours de master et doctorat à des laboratoires de recherche de pointe.

* La Graduate School **Mathematical Sciences** propose des formations allant des mathématiques et de l'informatique théorique à des applications modernes à fort potentiel social et interdisciplinaire, comme les sciences des données, l'intelligence artificielle et la cryptographie. [En savoir plus >](#)

* La Graduate School **Quantum Technologies** forme les étudiantes et les étudiants aux techniques de pointe de l'information quantique, en combinant la physique quantique et la théorie de l'information. [En savoir plus >](#)

Programme

Admission

Peuvent demander une inscription en Master:

* Les personnes ayant obtenu une Licence dans la spécialité Informatique Générale de l'Université Paris Diderot.

* Les personnes ayant suivi dans d'autres écoles/universités une formation dans un domaine thématique compatible avec la spécialité envisagée.

L'accès au niveau M1 est prononcé sur l'avis favorable du jury d'admission M1 qui vérifie un certain nombre de

compétences pré-requises. Les étudiants titulaires d'une licence validée en dehors de l'université Paris Diderot doivent instruire un dossier pédagogique de demande d'inscription en M1 contenant **impérativement** un relevé de notes complet de toute la Licence (1ère, 2ème et 3ème années).

L'accès au niveau M2 n'est pas automatique, une sélection est effectuée par le jury d'admission M2 sur la base du dossier de l'étudiant. L'entrée au M2 reste conditionnée aux capacités d'accueil de la formation.

PRÉ-REQUIS

Modalités de candidature :

* **Mon Master** : pour une admission en M1 (du 22 mars au 18 avril 2023).

* **eCandidat** : dates de la campagne : mai-juin 2023 (se reporter au site). Le parcours est référencé sous la mention "Informatique fondamentale et appliquée".

* **Campus France** : pour les étudiants étrangers (hors Espace Économique Européen).

Droits de scolarité :

Toute inscription à un diplôme national implique le paiement des droits de scolarités fixés annuellement par le ministère, et des frais de formation continue selon le profil. Retrouver tous les tarifs spécifiques au public en formation continue en [cliquant ici](#)

Et après ?

POURSUITES D'ÉTUDES

Pour en savoir plus, rendez-vous sur u-paris.fr/choisir-sa-formation

La majorité des étudiants titulaires du master informatique recherche poursuivent leur cursus en doctorat avec un financement du Ministère et sont ensuite recrutés sur des postes d'enseignants-chercheurs ou de chercheurs en milieu académique ou industriel.

Contacts

Responsable du Master 1

Francois Laroussinie
francois.laroussinie@irif.fr

Responsable du parcours

Sophie Laplante
0157279447
Sophie.Laplante@irif.fr

Gestionnaire de Scolarité - Master 1

Mickael Ferreira
0157276896
ferreira@informatique.univ-paris-diderot.fr

Gestionnaire de Scolarité - Master 2

Sylvia Crochet
0157276310
sylvia.crochet@u-paris.fr

En bref

Composante(s)

UFR Informatique

Etablissements co-accrédités

- ENS Cachan
- Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications
- Ecole Normale Supérieure
- Ecole Polytechnique

Niveau d'études visé

BAC +5 (niveau 7)

Modalité(s) de formation

- Formation continue
- Formation initiale

Langue(s) des enseignements

- Français

Lieu de formation

Campus des Grands Moulins

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation