

INFORMATIQUE, SÉCURITÉ DES SI

MASTER INFORMATIQUE

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

Le Master Informatique s'adresse en premier lieu aux étudiants ayant obtenu une Licence mention Informatique ou tout diplôme équivalent. Les étudiants ayant une Licence mention Mathématiques et Informatique ou mention Électronique peuvent aussi être accueillis dans certains parcours de la mention Informatique. Enfin, les élèves en dernière année d'école d'ingénieurs ayant un cursus orienté informatique sont invités à candidater en seconde année de la mention Informatique.

PROGRAMME

<https://sciences.sorbonne-universite.fr/formation-sciences/masters/master-informatique>

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

OBJECTIFS / COMPÉTENCES VISÉES

Le Master Informatique propose de former des informaticiens capables de s'adapter à l'évolution rapide des technologies de l'information. L'offre pédagogique proposée est la plus complète des universités de la région Île-de-France. La diversité des dix parcours offerts élargit le spectre des connaissances conceptuelles et technologiques qui seront maîtrisées par les étudiants grâce à une forte mutualisation entre les parcours en début de formation. L'offre d'enseignement du Master Informatique a été construite en partenariat avec d'autres établissements français (Telecom Paris, ENSTA ParisTech, IRCAM, INSTA, ESIEE-IT, AFTI...) et européens (Universités partenaires de l'EIT Digital Master School : Aalto University, BME Budapest, KTH Stockholm, TU Berlin, Uni Trento...).

La formation s'appuie principalement sur le laboratoire d'informatique de Paris (LIP6, l'un des plus importants laboratoires universitaires d'informatique associés au CNRS) et sur d'autres laboratoires mentionnés dans les descriptifs de chaque parcours. Elle constitue l'un des plus importants pôles européens de formation en informatique.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Méthodes

Cours présentiel et/ou à distance, TD, TP, projets.

Modalités d'évaluation

Examens et/ou contrôle en cours de formation (CCF)

ET APRÈS ?

La grande majorité des emplois ouverts aux étudiants ayant été reçus à cette mention Informatique correspond à des ingénieurs d'études ou de recherche dans l'industrie ou les services qui relèvent du secteur d'emplois « études et développement ». Néanmoins, les secteurs d'emplois « production, exploitation et administration » et « maintenance, support et services » sont aussi couverts en partie. Le parcours choisi définit la famille des connaissances conceptuelles et technologiques maîtrisées par l'étudiant.

Informations clés

🕒 Durée :
1200

€ Tarif : (Éligible CPF)
14000 €

📘 Informations

Cette formation est disponible sur votre compte CPF :
https://www.moncompteformation.gouv.fr/espace-prive/html/#/formation/recherche/13002338500011_MI/13002338500011_M1

Formation inscrite au RNCP : Oui
Code RNCP : 34126
Droits universitaires : 486€ (non compris dans le coût de formation)
VAE/VAP : oui
Accessibilité (handicap) : Oui

Contact

0144278282
sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr

POUR CANDIDATER

Candidature par e-mail : sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr