

Modalités de candidature :

Le dossier de candidature est à déposer sur l'application eCandidat de l'université Gustave Eiffel.

Il est important que le dossier comporte une attestation du diplôme requis, un relevé de notes, une lettre de motivation et éventuellement une lettre de recommandation.

Pour candidater :

<https://www.univ-gustave-eiffel.fr/la-formation/candidatures-et-inscriptions/candidatures>

RNCP : **34126**

Lieux de formation :

Campus Marne la Vallée - Champs sur Marne - Bâtiment Copernic 5 Boulevard Descartes 77420 Champs-sur-Marne

Calendrier :

Stage en 2e année de master d'une durée de 4 mois minimum à partir du mois d'avril (15 ECTS). Alternance : 1 semaine université, 1 semaine entreprise.

Contacts :

CARAYOL Arnaud (M1-M2)
Responsable de mention

CURE Olivier (M2)
Responsable de formation

VANTIEGHEM Nicolas (M2)
Secrétaire pédagogique
Nicolas.VantiegheM@univ-eiffel.fr
Téléphone : 01 60 95 77 83
Bâtiment : Copernic
Bureau : 2B179

LARANCE Charlène
Gestionnaire formation continue
fc@univ-eiffel.fr

SOLTANI Amel
Gestionnaire VAE
vae@univ-eiffel.fr

Plus d'informations :

Service Information,
Orientation et Insertion Professionnelle (SIO-IP) :

sio@univ-eiffel.fr / Tel : 01 60 95 76 76



Master M2

POUR Y ACCÉDER

L'admission se fait sur dossier. L'entrée en M2 est possible après une formation de niveau bac+4 ou équivalent.

COMPÉTENCES VISÉES

La formation ouvre des compétences en développement logiciel et en gestion de projets informatiques.

A la fin de leur formation, les diplômés du master Logiciels savent utiliser plusieurs technologies de pointe : Java EE, Java embarqué avec Android, Big Data, SCALA... Les travaux dirigés et projets de développement leur donnent une solide expérience pratique.

Les options d'approfondissement proposées visent chacune un domaine (Big data, Système, Ingénierie linguistique et Intelligence artificielle et robotique) dans lequel est réalisé un projet de recherche et d'innovation technologique.

APRÈS LA FORMATION

Les débouchés professionnels sont abondants, en termes de secteurs d'activités comme de types d'emplois. Ils vont du développement d'applications à la gestion de systèmes d'information.

La poursuite en doctorat est possible au sein de l'école doctorale de l'université.

LES PLUS DE LA FORMATION

Cette formation combine un enseignement aux technologies logicielles les plus prisées par les entreprises et des cours avancés ouvrant à la recherche. Elle s'appuie sur une équipe de recherche renommée et est soutenue par le Labex Bezout. La formation inclut une part importante de formation au travail en projet.

PROGRAMME

SEMESTRE 3

Application d'entreprise front-end (ECTS: 3)
Application d'entreprise Back-end (ECTS: 4)
Anglais (ECTS: 3)
Outils de développement (DEVOPS) (ECTS: 3)
Programmation fonctionnelle SCALA (ECTS: 3)
Design Paterns (ECTS: 2)
Machines Virtuelles (ECTS: 2)
Conception d'Apis (ECTS: 2)
Big data batch processing (ECTS: 4)
Big data management with NoSQL and NewSQL (ECTS: 4)

SEMESTRE 4

Introduction à la DATA Science et à ses outils (ECTS: 4)
Big data stream processing (ECTS: 3)
Symbolic Artificial Intelligence and the Semantic Web (ECTS: 3)
Stage en entreprise (ECTS: 15)
Communication (ECTS: 2)
Gestion de projet agile (ECTS: 3)