

Licence mention Informatique, parcours Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE)

En pratique

Type de diplôme : Licence
Crédits ECTS : 180

Lieu de la formation : Rennes
Langue de la formation : français

Composante(s)

ISTIC - UFR informatique et électronique

Référencement et financement

Secrétariat pédagogique : 1 personne (EQTP).

Plate-forme pédagogique, ressources informatique et électronique (dédiées à l'ISTIC) : 6,6 personnes (EQTP).

La première année est intégrée dans un portail intitulé Informatique-Électronique rassemblant tous les étudiants de L1 rattachés à l'UFR ISTIC. Lors du premier mois, les étudiants suivent une UE d'immersion consacrée à la découverte de l'informatique et de l'électronique par le biais d'un projet (10h/sem).

Des enseignants référents sont prévus pour le premier semestre, pour un suivi personnalisé.

Dispositif « L1 en deux ans » :

À l'issue d'un mois de formation, des tests de positionnement permettent d'identifier les étudiants qui ont des lacunes manifestes pour envisager le parcours standard. Est proposée à ce public une stratégie de réussite consistant à organiser le programme de L1 sur deux années. Chaque année l'étudiant suit et vise la moitié des UEs (soit 30 ECTS). En complément, sont proposés des cours spécifiques pour consolider les bases.

Dispositif post-PACES : il permet à certains étudiants en échec en PACES et sélectionnés sur dossier d'intégrer la licence d'informatique au niveau L2, dans un parcours adapté en vue d'une poursuite en L3 ou une intégration en école d'ingénieurs comme pour le parcours CUPGE.

Parcours e- Miage : dispensé en L3 sous forme de formation continue, à distance, il offre une qualification professionnelle et permet la poursuite en master.

Concernant la FOAD, elle est mise en place dans le parcours Informatique : 44h (sur L1, L2, L3),
parcours Miage : 62h (sur L1, L2, L3).

Le parcours e-Miage est entièrement dispensé en FOAD (15 UE correspondant à 40h de travail par UE, plus une UE de professionnalisation).

Responsable(s)

MICKAEL FOURSOV
mickael.foursov@univ-rennes1.fr

International

Les étudiants peuvent faire un semestre ou une année ERASMUS à l'étranger (conseillé l'année de L3 ou en cours de master).

Le parcours *Science informatique* (L3) inclut une formation renforcée en anglais. Une grande partie du matériel pédagogique et certaines interventions sont en anglais.