

Domaine :

Droit - Economie - Gestion

Distinction :

Economie et gestion

UFR/Institut :

-
-

Type de diplôme :

Licence

Prerequisites for enrolment :

Bac

Niveau de diplôme :

Bac + 3

Level of education obtained after completion :

Niveau II

City :

Créteil - Campus mail des Mèches

Length of studies :

3 ans

Accessible as :

Initial Training

Site web de la formation :

<https://www.iae-eiffel.fr/formation/creteil/licence-informatique-et-management>

Présentation de la formation

La licence sélective "informatique et management" de l'IAE Gustave Eiffel valide des compétences de haut niveau à la fois en informatique et en management parfaitement adaptées aux métiers du numérique d'aujourd'hui et de demain.

L'environnement est particulièrement propice à l'apprentissage :

- travaux pratiques en groupes à effectifs restreints (25 étudiants maximum par groupe) ;
- nombreux intervenants professionnels expérimentés ;
- accompagnement personnalisé par des enseignants et suivi individualisé de la scolarité ;
- multiples projets mettant en application l'ensemble des compétences ;
- pédagogie innovante (hackathon, pédagogies actives, etc.) ;
- espace de coworking et fablab dédiés à la formation.

Capacité d'accueil

40

Targeted skill(s)

La complémentarité et diversité des enseignements (mathématiques, sciences de gestion, informatique, langues et communication) permet aux étudiants de la licence "informatique et management" de découvrir l'ensemble des compétences des métiers du numérique :

Savoir-faire : Découverte et approfondissement en bases de données, en langages du Web et en programmation ; communication professionnelle en anglais, étude du fonctionnement d'une entreprise, etc.

Savoir-être : sens des responsabilités, aptitude à l'encadrement du travail d'équipes multiculturelles et à la prise de décision, rigueur d'analyse, ouverture d'esprit, autonomie, etc.

Further studies

Ce cursus original mène à une poursuite d'étude en BAC+5 dans de nombreuses formations (UPEC ou hors UPEC) liées à la transformation digitale de notre société, qu'elles soient orientées vers l'informatique ou le management : Master management des systèmes d'information, Master méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE) et Diplômes d'ingénieurs.

Career Opportunities

Les débouchés professionnels après un BAC+5 correspondent à des fonctions de développement et de conception de niveau ingénieur / responsable de la maîtrise d'ouvrage / maîtrise d'œuvre (MOA/MOE) ou d'expert-consultant (en ESN) menant à terme, selon l'expérience, à des fonctions d'encadrement voire de direction dans les domaines suivants :

- Management des systèmes d'information

- Sécurité des systèmes d'information
- Audit informatique ou des systèmes d'information
- Création d'entreprise (entrepreneuriat)
- Intégration de progiciels de gestion intégrés (PGI/ERP)
- Administration de bases de données
- Informatique décisionnelle
- Architecture des systèmes et des réseaux

Environnement de recherche

La formation est adossée à trois laboratoires : l'IRG pour la gestion, le LACL pour l'informatique et le LAMA pour les mathématiques. Au-delà de ces laboratoires, une dynamique de recherche pluridisciplinaire autour des systèmes d'information (SI) se forme au croisement des disciplines informatique, mathématiques, gestion, économie, linguistique, science de l'information. Le développement des systèmes d'information comme objet de recherche donne lieu à de nombreux échanges entre chercheurs et avec les professionnels qui alimentent les réflexions sur l'évolution des contenus pédagogiques de la formation.

Organisation de la formation

Après deux années de cycle préparatoire (L1-L2), l'accès est ouvert au cycle ingénieur soit en formation classique (enseignements et stages) soit en alternance (apprentissage ou contrat de professionnalisation).

Au sein du cycle ingénieur, une spécialisation est à choisir en dernière année parmi quatre parcours : SI décisionnels, SI mobiles, SI distribués, SI santé.

L'enseignement se déroule en petits groupes : par groupe en cycle préparatoire ; 25 à 30 étudiants par groupe en cycle ingénieur. Un accompagnement de proximité est mis en place sous la forme de tutorat.

Stage / Alternance

Stages : optionnel en L1-L2 et obligatoire en L3.

Test

Chaque enseignement est évalué en contrôle continu et en examen terminal.

L'évaluation de l'expérience professionnelle et des acquis extérieurs au programme pédagogiques se fait à l'aide d'un référentiel de compétences sous forme de présentations orales accompagnant un rapport écrit.

Calendrier pédagogique

Cours de début septembre à fin juin avec une semaine de pré-rentrée en août organisée par le bureau des étudiants.

Modalités d'admission en formation initiale

- Admissibilité en L1 ParcoursSup après un bac général avec option mathématique en 1^è ou Terminale, STI2D spécialité systèmes d'information et numérique ou spécialité systèmes d'information de gestion

- Admissibilité en L2 après un bac+1/bac+2 validé, passerelle PACES/CPGE.

Admission prononcée sur dossier et un entretien de motivation.

plus d'information, consultez la page :
<https://www.iae-eiffel.fr/formation/creteil/licence-informatique-et-management#admission>

Modalités d'admission en formation par alternance

La licence n'est pas ouverte en alternance.

Candidature

consultez la page
<https://www.iae-eiffel.fr/formation/creteil/licence-informatique-et-management#admission>

Partenariats

La formation est en partenariat avec de nombreuses entreprises et collectivités locales.

Les partenaires historiques et privilégiés sont :

Free Spirit Foundation,
 Cercle des Femmes
 de la Cybersécurité (CEFCYS),
 AFEV, Atouts jeunes
 universités,...

Director of studies

L1 : Patricia Noël, patricia.noel@u-pec.fr

L2 : Joëlle Cohen, cohen@u-pec.fr

L3 : Nathalie Caspard, caspard@u-pec.fr

Scolarité

IAE GUSTAVE EIFFEL
 Bureau 1 - Rez-de-Chaussée
 Bâtiment Saint Simon
 71 rue Saint Simon
 94010 Créteil
 01.56.72.62.52

Secrétariat

IAE GUSTAVE EIFFEL
 Bureau 1 - Rez-de-Chaussée
 Bâtiment Saint Simon
 71 rue Saint Simon
 94010 Créteil
 01.56.72.62.52

