

Master Management des systèmes d'information parcours Management de la sécurité des systèmes d'information

Domaine :

Droit – Economie – Gestion

Distinction :

Management des systèmes d'information

UFR/Institut :

-

Type de diplôme :

Master

Prerequisites for enrolment :

Bac + 3

Niveau de diplôme :

Bac + 5

City :

Créteil – Campus mail des Mèches

Length of studies :

2 ans

Accessible as :

Employee training,
Alternate training (program where the time is shared
between courses and professional experience),
Apprenticeship

Site web de la formation :

<https://www.iae-eiffel.fr/fr/formation/creteil/master-management-de-la-securite-des-systemes-dinformation>

Présentation de la formation

L'objectif principal de la formation du master Management de la sécurité des systèmes d'information de l'IAE Gustave Eiffel est de participer à la réponse sociétale du besoin en formation massive de spécialistes de la cybersécurité. Toutefois, la particularité de notre projet est de s'orienter sur le management de la cybersécurité afin d'être complémentaire aux formations techniques qui se développent actuellement sur tout le territoire français.

Capacité d'accueil

25

Targeted skill(s)

Les compétences du domaine de la cybersécurité identifiées proviennent des travaux de la Commission e-Compétences de Talents du Numérique, de l'ANSSI et de l'association CyberEdu.

- Savoir piloter des projets de systèmes d'information en intégrant les aspects spécifiques de la cybersécurité.
- Savoir mettre en place une veille permanente, à dimension internationale. Être curieux et proactif.
- Développer la capacité d'analyse, d'anticipation et de mise en situation.
- Savoir analyser les cyberattaquants, leurs méthodes et motivations, afin de générer des défenses adaptées
- Savoir mettre en œuvre les aspects juridiques et normatifs (RGPD, Loi de programmation militaire, technologie duale...).
- Savoir mettre en œuvre des compétences managériales afin de piloter des équipes projets.

Further studies

Doctorat en sciences de gestion spécialité Systèmes d'information.
Mastères spécialisés ou MBA

Career Opportunities

Les métiers visés sont : manager des systèmes d'information, délégué à la protection des données, responsable de la sécurité des systèmes d'information, consultant en systèmes d'information et en sécurité des systèmes d'information, business analyst, chef de projet de systèmes d'information, urbaniste des systèmes d'information, enseignant-chercheur en systèmes d'information (poursuite d'études en doctorat), militaire (officier spécialiste sous contrat ou de carrière).

Environnement de recherche

Laboratoire en sciences de Gestion IRG (EA 2354)
Laboratoire d'informatique LACL (EA 4219)

Statistics

L'IAE évalue chaque année ses programmes de formation. Pour connaître nos taux de sélectivité, de réussite, d'insertion, de satisfaction, etc., merci de bien vouloir compléter le formulaire

suivant : Formulaire Statistique.

Stage / Alternance

Le rythme d'alternance est hebdomadaire. Le planning du groupe M1 est inversé par rapport à celui du M2 sauf pour la 1ère semaine de cours et le hackathon afin de développer une appartenance commune.

Test

Les modalités de contrôle de connaissances sont celles de l'UPEC ainsi que de l'IAE Gustave Eiffel. 10 ECTS par année sont issues du travail en entreprise. Un mémoire de fin de formation est prévu et le contrôle continu est intégral pour les autres enseignements.

Calendrier pédagogique

Master 1 : 440 heures

Master 2 : 400 heures

La formation débute le 1er septembre pour 24 mois.

Modalités d'admission en formation initiale

Néant

Modalités d'admission en formation continue

Le premier vivier des candidats est issu de la licence économie et gestion de l'UPEC et plus particulièrement de son parcours informatique et management. Notre objectif est toutefois de pouvoir accueillir tout profil Bac + 3, même sans connaissance préalable en informatique. Le bassin de recrutement sera au minimum l'Ile-de-France.

La procédure de recrutement sera conforme à celle de l'IAE Gustave Eiffel : entretien de sélection, niveau de TOEIC (650 pour une entrée en M1 et 750 pour une entrée en M2) et score IAE Message (200 minimum).

Modalités d'admission en formation par apprentissage

Consultez la page de la formation

<https://www.iae-eiffel.fr/fr/formation/creteil/master-management-de-la-securite-des-systemes-dinformation>

En master 1 :

Conditions d'admission : 180 crédits ECTS ou VAE (Bac+3 – licence).

Modalités d'admission : Admissibilité sur étude du dossier et Score IAE Message (180 minimum). Admission sur entretien de motivation.

En master 2 :

Conditions d'admission : 240 crédits ECTS ou VAE.

Modalités d'admission : Admissibilité sur étude du dossier et TOEIC (score minimum de 750). Admission sur entretien de motivation.

Modalités d'admission en formation par alternance

Le premier vivier des candidats est issu de la licence économie et gestion de l'UPEC et plus particulièrement de son parcours informatique et management. Notre objectif est toutefois de

pouvoir accueillir tout profil Bac + 3, même sans connaissance préalable en informatique. Le bassin de recrutement sera au minimum l'Ile-de-France.

La procédure de recrutement sera conforme à celle de l'IAE Gustave Eiffel : entretien de sélection, niveau de TOEIC (650 pour une entrée en M1 et 750 pour une entrée en M2) et score IAE Message (200 minimum).

Candidature

Dates à paraître sur le site de l'IAE

Partenariats

CeFSYS Cercle des femmes de la Cybersécurité (association)

Director of studies

Mehdi HADDAD

mehdi.haddad@u-pec.fr

Philippe LEPINARD

philippe.lepinard@u-pec.fr

Scolarité

IAE GUSTAVE EIFFEL

Bureau 103

Bâtiment IAE GUSTAVE EIFFEL

Place de la Porte des champs

94010 CRETEIL

tél : 01 41 78 47 32 (veuillez s'il vous plait privilégier les mails

ou le formulaire)

fc-iae@u-pec.fr

Formulaire en ligne

Plus d'informations

Etudes et handicap

L'UPEC propose aux usagers en situation de handicap un accompagnement spécifique pour leur permettre d'étudier dans les meilleures conditions (aménagement d'études et des examens, accès aux locaux et équipements spécifiques). Plus d'informations en suivant ce lien.

