

Master of Science Cybersécurité & Management

Ce Master of Science forme des experts en cybersécurité avec des compétences managériales capables d'évoluer au sein de la DSI d'une entreprise ou de travailler en tant que consultant en sécurité technique ou fonctionnelle.

Notre valeur ajoutée



Une expertise dans la gestion d'équipe



Une complémentarité technique et managériale pour une appréhension globale des enjeux de sécurité



Des débouchés métiers en **très forte demande** dans un contexte de pénurie d'experts cyber



Une pédagogie axée sur des mises en **situations professionnelles** autour de scénarios de cyberattaques



Les étudiants sont acteurs de leur formation grâce à leur implication dans les learning XP

Visite d'entreprise | Serious Game Master class | Hackathon

Avec une cybermenace omniprésente, les experts de la sécurité doivent maîtriser des compétences techniques, fonctionnelles et managériales afin de répondre et anticiper les cyberattaques.

Grâce à ses enseignements pluridisciplinaires reposant sur des compétences d'ordre à la fois managériales et d'ingénieries, le Master of Science Cybersécurité & Management est un cursus innovant qui forme des cadres capables de répondre de manière globale aux problématiques stratégiques de la cybersécurité.



EFREI EST L'ÉCOLE DU NUMÉRIQUE POSTBAC OSSÉDANT LA MEILLEURE IMAGE AUPRÈS DES ENTREPRISES*

*Etude Kantar TNS mai 2018

KANTAR TNS.



- Former des professionnels capables d'appréhender les dimensions techniques et managériales de la cybersécurité
- · Mettre les enjeux de gouvernance de la cybersécurité au service de l'amélioration des politiques de sécurité des systèmes d'information
- · Gérer les équipes chargées de concevoir, piloter ou déployer les dispositifs de gestion de crise cyber au sein des organisations
- Former des experts capables de **conseiller** et de mener des audits de sécurité





- Participer à la définition des règles de sécurité applicatives et logiques
- · Mettre en œuvre des audits de sécurité
- Piloter des équipes de gestion d'incidents
- Administrer les systèmes d'information et réseaux
- Définir les plans d'action nécessaires à la correction des failles de sécurité ou leur anticipation
- Participer à l'intégration d'infrastructures
- · Parrain du programme : **CAPFi**

Modalités pédagogiques

- · 100% de la formation en présentiel
- 500h de cours/an + 100h de Learning XP/an (master class, conférences, serious games, ...)
- · La pédagogie mêle cours théoriques, travaux pratiques ou études de cas. Elle s'enrichit d'une dimension préprofessionnelle dans le cadre de l'alternance en troisième année. Les étudiants deviennent ainsi acteurs de leur formation.
- Effectifs par groupe: 36 étudiants



Modalités d'évaluation

Contrôle continu & partiel tout au long de l'année

Après le Mastère

Débouchés

- Expert SI, réseaux
- Architecte SI ou infrastructure
- · Consultant en systèmes d'information
- Chef de projet architecture
- Ingénieur système
- · Consultant en cybersécurité
- · Opérateur cybersécurité
- · Analyste cybersécurité
- · Responsable de la sécurité des systèmes d'information
- · Directeur du système d'information

Insertion professionnelle



Rémunération brute à la sortie d'Efrei Paris = 38 900 €



Taux d'insertion professionnelle > 97%

Programme détaillé En nombre d'heures



Soft Skills









Soft Skills 120h/an	M1*	M2*
# ANGLAIS	45	45
# STUDY MISSION • Étude des pratiques du domaine d'expertise à l'international • Leadership international • Cross-fertilisation • Innovation	0	15
# COMMUNICATION ET SOCIO-PSYCHOLOGIE Communiquer par écrit et à l'oral Introduction à la sociologie et la psychologie Dynamique de groupe Personal branding L'intelligence relationnelle Communiquer pour convaincre (rhétorique et argumentation) Outils et techniques (PNL, analyse transactionnelle, communication non violente) Leadership Gestion d'équipe Communication de crise	30	30
# THESE PROFESSIONNELLE • Formaliser une problématique sur une question clé du domaine • État de l'art • Conception de solutions et méthodologies • Analyse critique • Prospective	15	30
# DROIT DU NUMERIQUE ET REGLEMENTATION Droit de la propriété industrielle et des contrats touchant l'informatique (droits des auteurs, des brevets) RGPD RSE Institution Normes en vigueur dans le domaine d'expertise	30	0
Management 45h/an	M1*	M2*
# MANAGEMENT GENERAL • Marketing digital • Environnement juridique et financier • Management interculturel • International business • Innovation et stratégie d'entreprise • Veille technologique • Innovation et stratégie d'entreprise	30	15
# MANAGEMENT DE PROJET SI ET DATA • Facteurs humains et hygiène de la sécurité • Politique de cybersécurité (SMSI, ISO 27001, certifications, RGPD) • Outils de gestion de projet • Management de projet • Gestion des incidents • Management des Systèmes d'Information • Gestion des risques	15	30

^{*} M1/M2 = Mastère 1re année/2e année





IT	M1*	M2*
# SYSTEMES D'INFORMATION ET DATA		
 Développement avancé en Python Administration des bases de données avancée Système d'exploitation avancé Architecture des systèmes d'information Big data et machine learning Data science Data monitoring Data visualisation 	30	45
# RESEAUX, SYSTEMES ET CLOUD		
 Architecture des réseaux Internet des objets Cloud computing Cloud security Administration système 	30	30
# CYBERSECURITE		
Sécurité des systèmes industriels Sécurité des services et application Classification des données Gestion des identités – IAM Sécurité des systèmes d'information avancée Sécurité des systèmes d'exploitation avancée Réponse à incidents Pilotage CSIRT	90	60
# AUDIT, ARCHITECTURES SECURISEES ET ETHICAL HACKING		
Sécurité des Réseaux Cryptographie Méthodes d'authentification Test d'intrusion - Méthodologie et règlementation Architecture sécurisée Ethical hacking Audits, contrôle et tests d'intrusion	90	60
# POLITIQUE DE CYBERSECURITE ET SMSI		
 Politique de sécurité Analyses des risques et plans de continuité d'activités et de secours Cybercriminalité, cyberguerre, lois et réglementation Gestion des risques & PCA ISO 27005 et EBIOS-RM 	45	90
# LEGISLATION, NORMES ET STANDARDS DE LA CYBERSECURITE		
 Cybercriminalité, cyberguerre, lois et réglementation Classification des données ISO 27001/27003 	45	45

^{*} M1/M2 = Mastère 1re année/2e année

Planning des cours & alternance

I^{re} année (MI) en alternance

Rythme : alternance entre 1 semaine à l'école et 2 semaines en entreprise

SEPT. OCT. NOV. DÉC. JANV. FÉVR. MARS AVR. MAI JUIN JUILL AOÛT

ENTREPRISE / ÉCOLE

2º année (M2) en alternance

Rythme : alternance entre 1 semaine à l'école et 2 semaines en entreprise

SEPT. OCT. NOV. DÉC. JANV. FÉVR. MARS AVR. MAI JUIN JUILL. AOÛT

ENTREPRISE / ÉCOLE

Notre crédo: techno first



Efrei forme les **futurs experts du numérique** avec de **solides bases techniques.**





Cette double-compétence permet à nos étudiants experts de faire la différence et de s'intégrer facilement sur le marché du travail en répondant aux nouveaux enjeux des entreprises.

Alternance et accompagnement

- Alternance sur les 2 années (contrat professionnel ou contrat d'apprentissage)
- Différentes organisations (entreprises du CAC 40, PME, start-up, licornes, ONG...) qui évoluent dans de très nombreux secteurs d'activités (industrie, services...) font appel à nos diplômés car elles savent qu'**Efrei** propose **des formations innovantes en phase avec les demandes du marché**
- Le Service Relations Entreprises composé de 10 personnes accompagne les étudiants dans les recherches de stage et d'alternance
- Le CFA AFIA, notre partenaire, est spécialisé dans les formations supérieures en informatique et numérique



Admissions

Admissions





En 4e année (M1):

Etudiants diplômés d'un Bac +3 (Bachelor ou Licence)



En 5º année (M2):

Etudiants diplômés au minimum d'un Ml Etude de dossier, entretien de motivation, test de niveau d'anglais

Diplôme accessible également par la VAE



Vie associative

La vie associative est très présente sur le campus, avec 59 associations et clubs qui permettent aux étudiants de s'épanouir dans des domaines divers et variés (les technologies IT, le sport, l'humanitaire, le social, la culture...).



Date de rentrée

Mi-septembre

Statut de la formation

Certifié par l'état Niv.7

M1 et M2 en alternance

Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation - Stage alterné

Campus **Paris**

Accessible parcours handicap Réfèrent handicap Efrei : Cécile Durand