



MASTÈRE SPÉCIALISÉ®

CYBERSÉCURITÉ

INGÉNIERIE ET GOUVERNANCE

- ✓ Double compétence ingénierie et management de la sécurité Informatique
- ✓ 75% des intervenants sont issus du monde Professionnel
- ✓ Trois certifications reconnues à l'international, en plus du diplôme du Mastère spécialisé





POURQUOI CHOISIR LE MASTÈRE SPÉCIALISÉ CYBERSÉCURITÉ ?

- ✓ Une formation Post-diplôme de haut niveau.
- ✓ L'avantage d'une double compétence technique et managériale en sécurité des S.I.
- ✓ L'accès à des postes diversifiés dans tous les secteurs d'activité.
- ✓ Des enseignements concrets et opérationnels.
- ✓ Une garantie d'excellence : programme accrédité par la conférence des grandes écoles.



VOS OBJECTIFS

- Vous souhaitez acquérir de solides connaissances en sécurité de l'information pour piloter la politique de sécurité de l'entreprise et être l'interlocuteur privilégié entre les directions métiers et la direction générale pour la protection du capital informationnel.
- Vous aspirez à dynamiser votre carrière en vous positionnant sur un marché porteur ou des postes à responsabilité au Maroc et à l'international.
- Vous avez un projet de création d'entreprise orienté sécurité de l'information et protection du capital informationnel.
- Vous désirez vous investir dans les métiers de l'audit, analyses des risques, du conseil et ingénierie en sécurité informatique.



NOS POINTS FORTS

- L'INSA Lyon est une école reconnue pour son expertise en ingénierie. Régulièrement classée première des écoles françaises en 5 ans et dans le top 5 des meilleures écoles d'ingénieurs.
- Une formation de plus de 400 heures en sécurité informatique.
- Une pédagogie portée par un corps professoral composé d'experts professionnels de la sécurité et d'enseignants universitaires.
- 3 certifications professionnelles incluses dans le programme (Network administrator stormshield, iso27001 lead implementer, iso27001 lead auditor).
- Une mission professionnelle de 4 mois à 6 mois.



QUELS METIERS ?

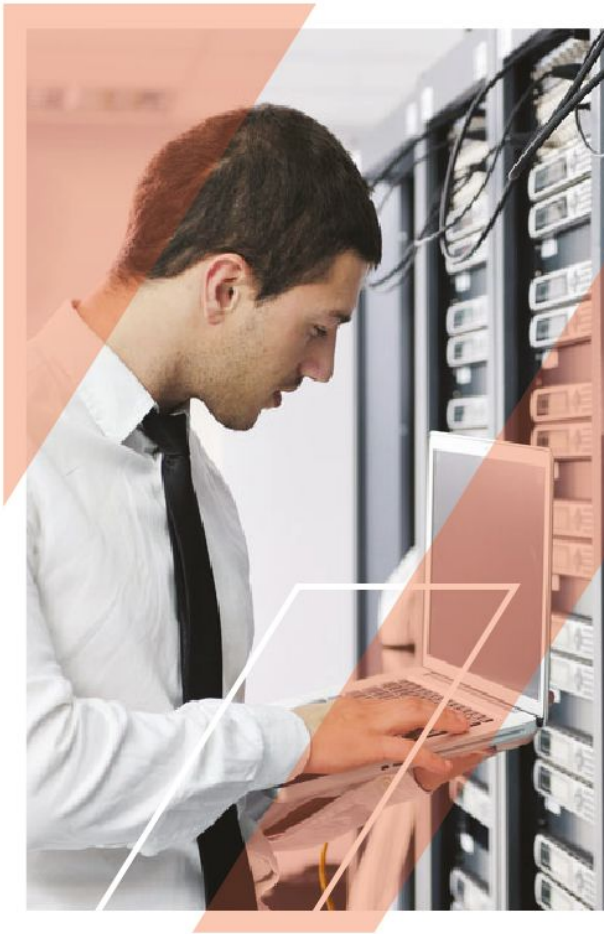
- Intégration de solutions de sécurité
- Audit technique et organisationnel d'infrastructures de sécurité
- Responsable de la sécurité des systèmes d'information
- Ingénieur d'affaires
- Architecte d'infrastructures de sécurité
- Chargé de mission sécurité
- Assistance Maîtrise d'ouvrage
- Conseil
- Chef de projet



PROGRAMME DU MS CYBERSÉCURITÉ

Une formation incluant plus de 400h d'enseignement en sécurité informatique

MODULE	Nom du module
MNSR	Mise à Niveau Systèmes et Réseaux
PSRE	Protocoles et services Réseaux avancés
SINF	Sécurité des infrastructures
ACYR	Actualité Cybersécurité et référentiels
ASRF	Architecture et sécurité des réseaux sans fils
ARSI	Architecture des systèmes d'information
GOSE	Gestion opérationnelle de la sécurité
PCA	Plan de continuité d'activité
RISE	Analyse de risques en sécurité de l'information 'EBIOS
PKI	PKI et signature électronique
SECP	Sécurisation produits
CLSE	Cloud et sécurité
PENT	Pen testing - tests Intrusion
CISO	Iso27001 implementeur et auditeur
CYSI	Cybersécurité industrielle
ANPM	Analyse Post mortem
ARJ	Aspects règlementaires et juridiques
IAM	Identity Access Management
SAW	Sécurité des développements et applications web
CONF	Conférences
DAPR	Data Protection
MIPR	Mission professionnelle (Stage 6 mois)



CANDIDATER (Conditions)

- Être diplômé d'une école d'ingénieur ou d'une université (master M2) scientifique et/ou technique.
- Être professionnel en activité ou pas, avec un niveau Bac+4
- Par dérogation de la conférence des grandes écoles (CGE), 10% au maximum des candidats recrutés peuvent avoir un niveau BAC+3 avec 5 ans d'expérience professionnelle minimum et VAP validée par l'INSA,
- Étudiants étrangers de niveau équivalent à bac+5

CONTACTS

- contact@hestim.ma
- Omar GAOUAR, Responsable du mastère spécialisé® à l'INSA de Lyon et à HESTIM
omar.gaouar@insa-lyon.fr

hestim
Engineering & Business School

 +212 522 341 723, +212 661 248 948, +212 661 536 255

 293-295, Bd Ghandi, Casablanca, Maroc

 www.hestim.ma

