

FORCYS

La formation en Cybersécurité

Avec le soutien et la participation de l'ANSSI



POUR QUI ?

- Ingénieurs informatiques et scientifiques souhaitant réorienter leur carrière,
- Diplômés Bac + 4/5 systèmes d'information Administrateur systèmes et réseau

POUR DEVENIR

Expert en test de pénétration (PENTEST)
Auditeur
Gestionnaire de crise
Architecte sécurité (systèmes, logiciels)
Expert connexe

COMMENT ?

Une formation alternant entreprise et formation sur 12 mois, pouvant être précédée d'une mise à niveau préalable sur base de tests - Éligible en contrat de professionnalisation et formation continue - Certification CQPM* cat.D - niv.1, éligible au CPF (N°140464)

POINTS FORTS DE LA FORMATION

- Projet d'architecture cyber résiliente
- Intrusion et riposte sur agression
- Analyse et gestion des risques
- Formation avalisée par l'ANSSI
- Système de simulateur Hynesim

PARTENARIATS

UIMM - GIM - FORTINET - SPLUNK - CYBERWATCH - THALES - FIREEYE...

*CQPM : Certificat de Qualification Paritaire de la métallurgie

Formation construite en partenariat avec des entreprises leaders dans le métier de la Cybersécurité

POURQUOI ?

Les systèmes d'information prennent une place de plus en plus importante dans l'activité des entreprises, ainsi que dans la vie privée : l'explosion du Cloud Computing, l'interconnexion des réseaux filaires ou non, ne feront que renforcer la criticité de la sécurité (site internet, ordinateur portable, smartphone, réseaux sociaux ou encore les objets connectés comme dans les véhicules ou les produits domestiques, ...).

Le piratage, le cyber-terrorisme ou l'espionnage numérique sont devenus le quotidien des menaces pesant sur les entreprises et les organisations étatiques.

Les secteurs les plus ciblés sont les services publics, la haute technologie, les services financiers.

La sécurité est donc aujourd'hui devenue une composante essentielle de tout système d'information ou industriel.

L'objectif de cette formation est de spécialiser des ingénieurs en « cyber sécurité ».

Elle s'inscrit dans une démarche pédagogique pragmatique et innovante.

La formation s'articule autour de l'environnement informatique et de communication de l'entreprise. Elle est mise en pratique au travers de projets d'envergure industrielle, pour mieux appréhender des situations et des enjeux réels tels que :

- La réponse sur incident
- SMSI (Système de Management de la Sécurité de l'Information Forensic - Investigation numérique)
- EBIOS (l'analyse de risque, la gestion des menaces)
- La définition de la politique de sécurité
- L'expertise technique et l'architecture Cyber
- La rédaction de rapports d'Audit



iledeFrance



Domaine de Corbeville
RD 128 • 91401 ORSAY
Tél. : +33 (0)1 69 33 05 50 / 51
Fax : +33 (0)1 69 33 05 49
contact@cfa-afti.fr • www.cfa-afti.com



Plus qu'une simple école, l'AFTI, dédiée à la formation par alternance, s'engage pour l'employabilité de ses étudiants.

- Un conseil d'administration composé de Thales, Nokia, Orange, Econocom, ATOS, Université Pierre et Marie CURIE (UPMC), Université Paris-Saclay, GIM (UIMM), SYNTEC, et Région Île de France, qui s'associent dans l'AFTI pour former des jeunes diplômés à leurs métiers au niveau Bac+5
- Un réseau de plus de 200 entreprises, leader dans leurs domaines (High Tech, Cyber-Sécurité,...)
- Une équipe pédagogique motivée et innovante, des enseignants-chercheurs experts
- Un accompagnement personnalisé pour chacun des étudiants (recherche d'entreprise, CV, entretiens, projet professionnel, suivi tout au long de la formation ...)

Chaque formation délivre un diplôme reconnu par l'État

L'AFTI est partenaire de l'Université Pierre et Marie CURIE et de l'Université Paris-Saclay.

L'AFTI est certifiée Microsoft, agréée « Académie CISCO » et « Centre de formation de formateurs CISCO », et prépare aux certifications Bright Executive, OSCP et CCNA.

Grâce à ses différents partenariats, l'AFTI facilite l'accès au logement de ses étudiants.

25 ANS D'EXISTENCE

4 000 ALUMNI

300 ÉTUDIANTS PAR AN

100 % DES DIPLÔMÉS TROUVENT UN EMPLOI

Avenir
Formation
Talents
Idées



www.cfa-ofti.com

FORCYS

Certification professionnelle de niveau D en Cybersécurité

WANTED

BAC +2
+3
+4
+5

TSRIT

Technicien Supérieur en Réseaux Informatiques et Télécommunications

ERSSE

Titre de niveau II - Administrateur systèmes, réseaux & sécurité

ERE

Titre de niveau II - Administrateur systèmes, réseaux & sécurité

IRS

Master Réseaux et Système

ERE CyberSec

Titre de niveau II - Administrateur systèmes, réseaux & sécurité

ETGL

Titre de niveau I en Génie Logiciel

MSI

Master Sécurité Informatique

INDUSTRIE • TÉLÉCOM • MECANIQUE • ÉNERGIE • ASSURANCES • SERVICES • NAVAL
AÉRONAUTIQUE • CONSULTING • HÔPITAUX • COLLECTIVITÉS LOCALES • MINISTÈRES...

THALES • NOKIA • ORANGE • ATOS • ECONOCOM