



ERE CyberSec

Administrateur systèmes, réseaux et sécurité (option renforcée) en 15 mois

POUR QUI ?

Diplômés Bac +2 et Bac+3 Informatique
(BTS, DUT, Licence Pro, autres)

POUR DEVENIR ?

Administrateur réseaux, systèmes et sécurité
Architecte sécurité
Chef de projet
Consultant sécurité

COMMENT ?

En alternance

Pendant 15 mois, au rythme de 6 semaines de formation puis 3 semaines en entreprise et 1 semaine en formation

POINTS FORTS

- Sécurité des réseaux et systèmes
- Haute disponibilité (PCA/PRA)
- Hardening système
- Hack-éthique
- Test de pénétration
- Virtualisation, Cloud et sécurité
- Sécurité ANDROID et IOS

Devenez
acteur de
la sécurité
des systèmes
d'information des
entreprises

POURQUOI ?

Les Systèmes d'Information sont au coeur des entreprises. Dans ce cadre, les activités menées s'inscrivent dans le cycle de vie des projets : Conception des infrastructures sécurisées, Réalisation de tests de pénétration et d'audits, Maintenance et évolution de la sécurité.

La formation ERE CyberSec, titre RNCP de niveau 2, dispense des compétences techniques avancées. Elle développe des capacités pour concevoir et mettre en œuvre des infrastructures de systèmes d'information sécurisés. Puis auditer et réaliser des tests de pénétration de ces dernières.

« L'histoire nous enseigne qu'une civilisation, pour garder la maîtrise de son destin, doit se donner les moyens de sa sécurité. » Jacques CHIRAC

Cette formation est dispensée par des experts, notamment en cyber-sécurité. Elle permet d'acquérir, au travers de très nombreux TP / TD et projets, l'ensemble des compétences nécessaires afin d'élaborer, de mettre en œuvre et de contrôler, dans la durée, les infrastructures sécurisées des systèmes d'information.

Véritable tremplin vers la formation Forcys, elle vous ouvre les portes d'un métier d'avenir, où la demande des entreprises est sans cesse croissante.

Alliez le plaisir de compétences techniques pointues avec un métier en pleine expansion : cette opportunité vous est offerte par l'AFTI. A vous de la saisir



 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



Titre de niveau II Administrateur systèmes, réseaux & sécurité



Technicien Supérieur en Réseaux Informatiques et Télécommunications



Titre de niveau II - Administrateur systèmes, réseaux & sécurité



Titre de niveau II - Administrateur systèmes, réseaux & sécurité



Master Réseaux et Système



Titre de niveau I en Génie Logiciel



Certification professionnelle de niveau D en cybersécurité



Master Sécurité Informatique

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

THALES • NOKIA • ORANGE • ATOS • ECONOCOM