

# Cursus Chef de projet CPTSSI

Le chef de projet Transverse en Sécurité des Systèmes d'information  
Bac+5

Avec l'omniprésence des outils informatiques et la concurrence économique, les risques liés aux systèmes d'information des entreprises, organismes, administrations sont en perpétuelle augmentation. Perte de données, espionnage, malveillance interne ou externe, virus, arnaques via internet, &hellip; les exemples sont très nombreux. Cette forme de criminalité se développe car les enjeux financiers sont considérables.

Cursus en PRESENTIEL ou en E-LEARNING

Pour les entreprises, le coût des pertes directes est estimé à plusieurs centaines de milliards de dollars au niveau mondial. Les conséquences indirectes sont plus difficilement quantifiables (perte de confiance des clients et partenaires, dégradation de l'image de marque, sanctions juridiques, &hellip;)

Sur l'échelle du temps, cette forme d'insécurité est à l'âge de l'adolescence. Outre les supports actuels, l'essor prochain de l'ultra-mobilité, la convergence de la voix, l'image, de la domotique, les puces à radio fréquence, les nanotechnologies, &hellip; offrent un terreau prolifique.

Dans ce contexte, Etats, institutions et entreprises ont besoin de recruter des spécialistes de la sécurité des systèmes informatiques. Le profil recherché est celui d'un ingénieur polyvalent avec des compétences techniques, bien sûr, mais doté de capacités managériales, relationnelles, juridiques, stratégiques, ...

## Objectifs

A l'issue de sa formation, le chef de projet transverse en sécurité des systèmes information issu de ISMP, rompu aux technologies de l'information, au management du risque et de la sécurité dans sa globalité, pourra aspirer à des postes de responsables, de consultants, d'experts. Il maîtrisera les problématiques de la sécurité des SI par l'intégration de compétences dans divers domaines :

- Réseaux télécommunications, Systèmes informatiques.
- Management, conception et exploitation de systèmes d'information
- Gestion des risques des ressources humaines.
- Protection et prévention de l'environnement physique.
- Réglementations et contraintes juridiques
- Système de management de la sécurité de l'information
- Intelligence économique.

Les étudiants ISMPiens développent des compétences larges dans les domaines liés à la sécurité des SI pour devenir des experts reconnus.

Téléchargez Le Livre Blanc sur la Sécurité des Systèmes d'Information 2008-12-03 20:34:58 1.46 Mb

Durée

1 an

Certificat ISMP

"Chef de Projet TRANSVERSE EN SECURITE deS Systèmes D'InformatiON"

Filière

En formation classique en présentiel ou par e-learning (depuis chez vous).

Organisation des cours

Dossier de candidature à remplir à partir du site Internet.

Deux sessions par an pour les cursus en présentiel :

-

Session 1 : Déroulement de Novembre à Juillet.

5 mois d'enseignement théorique suivis de 3 mois de stage en entreprise.

-

Session 2 : Déroulement de Mars à Janvier.

5 mois d'enseignement théorique suivis de 3 mois de stage en entreprise.

#### Publics concernés

- \* Bac+2 validé (DUT, BTS, DEUG, ...) avec au moins 3 à 4 ans d'expérience professionnelle dans le milieu informatique
- \* Bac+4 validé par l'état

#### Les méthodes de contrôle

Les évaluations sont pilotées au nationalement pour assurer un niveau homogène. Elles se font intégralement à Marseille et associent contrôle continu, épreuves orales et écrites. Elles s'appuient aussi sur des travaux de recherche et des études de cas. + d'information

Formation Chef de Projet Bac+5

Sécurité des SI en 1 an