

DIPLOME D'UNIVERSITE « Sécurité informatique »

➤ EQUIPE PEDAGOGIQUE

Responsable pédagogique

GABILLON Alban

Professeur des Universités en informatique à l'UPF

Intervenants

DUARTE Humberto

Directeur et RSSI adjoint à la DSI de l'UPF

GABILLON Alban

Professeur des Universités en informatique à l'UPF

GIRARD Jean-Denis

Directeur de l'entreprise SysNux

HOI-TUN LAU John

Ingénieur Systèmes et Réseaux Informatiques Spécialisation

Télécommunication

TAEATUA Hitiura

RSSI à l'Océanienne de Services Bancaires (OSB)

➤ CALENDRIER

Formation ouverte à partir de 10 inscrits minimum

➤ LIEU DE FORMATION

Campus d'Outumaoro

Université de la

Polynésie française

Objectifs et compétences développées

Ce Diplôme d'université a pour objectif de fournir une vision globale de la sécurité informatique à des informaticiens qui souhaiteraient développer leurs connaissances dans ce domaine ou orienter leurs activités vers le métier de Responsable de la Sécurité des Systèmes d'Informations (RSSI).

Compétences développées : analyse de risques, conception et mise en place d'une politique de sécurité, administration réseau et bases de données, gestion des utilisateurs, audit et tests de pénétrations, déploiement sécurisé d'applications.

Public et conditions d'accès

La formation est ouverte de plein droit aux titulaires au minimum d'un baccalauréat ou d'un titre équivalent et aux bénéficiaires d'une validation des acquis.

Toutefois, des connaissances en informatique et en réseau seront utiles dans certaines unités d'enseignement :

UE 4 : notions SQL

UE 7 et UE 8 : notions Linux/Unix

UE 9 : S'adresse à des administrateurs systèmes et réseaux, chefs de projet, responsables de sécurité. Les stagiaires doivent avoir une expérience dans l'utilisation des systèmes Windows et Linux/Unix ainsi qu'une bonne connaissance des principaux protocoles TCP/IP.

Organisation pédagogique Cours du soir

Cursus

- **UE 1 : Sensibilisation à la sécurité informatique** (24 heures)
- **UE 2 : Infrastructure sécurisée de réseau sans fil WIFI d'entreprise et sa mise en œuvre** (22 heures)
- **UE 3 : Sécurité des données cartes bancaires** (8h00)
- **UE 4 : Sécurité bases de données** (18 heures)
- **UE 5 : Norme ISO 27001 et bases de l'analyse de risques** (16 heures)
- **UE 6 : Expression des besoins et identification des objectifs de sécurité (EBIOS)** (10 heures)
- **UE 7 : Sécurité Linux** (18 heures)
- **UE 8 : Sécurité applications internet** (18 heures)
- **UE 9 : PENTEST ou Test d'intrusion** (10 heures)

Durée de la formation

144 heures sur une durée de cinq mois

Validation

Contrôle continu

Frais de formation

Prestation complète (les 9 UE) **donnant droit à la délivrance du diplôme d'université : 200.000 F CFP**

UE 1, UE 2 : 50.000 F CFP / UE

UE 4, UE 5, UE 7, UE 8 : 40.000 F CFP / UE