

MASTER SECURITE DES SYSTEMES D'INFORMATION

IN BRIEF

Type of diploma : Master (LMD)

Ministry field : Sciences, Ingénierie et Technologies

Mention : Réseaux et télécommunication

ACCREDITED ESTABLISHMENTS

- * UNIVERSITE TOULOUSE 3
- * ISAE TOULOUSE
- * INSA TOULOUSE
- * ECOLE NATIONALE DE L'AVIATION CIVILE

MORE INFO

ECTS credits : 120

Level : BAC +5

Type of education

- * Formation continue
- * Formation initiale
- * Formation en alternance

Kind of education : Parcours

Presentation

Ce Master a pour objectif de former des ingénieurs en Réseaux et télécommunications, des architectes système/réseau, des administrateurs système/réseau, des ingénieurs sécurité informatique et réseaux, des ingénieurs d'applications.

La mention de ce Master comprend 5 parcours.

Au cours de son cursus l'étudiant a acquis les connaissances suivantes :

- Conception de nouvelles solutions d'architectures réseau et de services associant l'ensemble des briques nécessaires (infrastructure, SI, réseau,...) en réponse à l'expression des besoins des opérateurs, entreprises, institutions privées ou publiques....
- Réalisation d'une étude d'ingénierie détaillée afin de faire correspondre les déploiements locaux aux exigences de capacité, de couverture et de qualité de service définies dans le dossier d'architecture de communication.
- Pilotage de l'implémentation des éléments de réseau et de l'intégration technique des équipements par les équipes opérationnelles suivant la nature des projets de déploiement.
- Mise en service, paramétrage et configuration des équipements de réseaux, télécoms et services dans le cadre des installations prévues.
- Respect du plan de prévention des risques et de l'application des règles de sécurité.
- Supervision des systèmes de télécommunications, des équipements du réseau et des services au moyen des outils de supervision de son domaine.
- Proposition, identification et définition des actions d'évolution et d'amélioration de service (à destination des équipes exploitation et/ou ingénierie).
- Veille technologique et force de proposition sur de nouvelles fonctionnalités à ajouter aux solutions de services en développement.

Ainsi que les compétences ou capacités attestées :

- Définir l'architecture d'un système de télécommunication composé d'éléments matériels et logiciels en réponse aux besoins exprimés par un opérateur ou un client final dans le cadre du déploiement d'une infrastructure de communication.
- Concevoir et déployer des architectures réseaux complexes intégrant des systèmes de communication et des systèmes terminaux permettant d'offrir des services de communication sécurisés et personnalisables selon les règles d'ingénierie en vigueur.
- Administrer des systèmes informatiques en réseau en gérant les comptes utilisateurs et les ressources matérielles et logicielles dans l'objectif d'offrir un service de qualité à l'entreprise.
- Analyser et développer des services réseau en garantissant la conformité des éléments aux exigences de services définies dans le dossier de conception.
- Utiliser les fondements de la conception et de la programmation pour développer des applications réparties dans le respect des spécifications des projets et des règles en vigueur en matière de conception, codage et tests.
- Gérer un projet en réseaux et télécommunication en prenant en compte les aspects socio-économiques.
- Concevoir des solutions globales de télécommunications, mettant en oeuvre les technologies actuelles et futures, pour un grand nombre de domaines d'application.
- Mobiliser des ressources d'un large champ de la science informatique.
- Maîtriser des méthodes et les outils du métier d'ingénieur : identification et résolution de problèmes même non familiers et non complètement définis, collecte et interprétation de données, analyse et conception de systèmes informatiques complexes, expérimentation.
- Contrôler l'atteinte des objectifs et produire des reporting et des tableaux de bord qui rendent compte de son activité.
- S'intégrer dans une organisation, l'animer et la faire évoluer : engagement et leadership, gestion de projets, relations interpersonnelles.
- Communiquer dans au moins une langue étrangère à l'oral et à l'écrit et élaborer des documents techniques et/ou réglementaires dans cette langue étrangère.
- Travailler en prenant en compte les valeurs sociétales : connaissance des relations sociales, environnement et développement durable, éthique.
- Rechercher, analyser et synthétiser de l'information et savoir l'exploiter en développant une argumentation avec esprit critique.
- Développer les compétences indispensables aux étudiants en vue de leur intégration dans la vie professionnelle.
- Conduire une analyse réflexive et distanciée prenant en compte les enjeux, les problématiques et la complexité d'une demande ou d'une situation afin de proposer des solutions adaptées et/ou innovantes.
- Conduire un projet (conception, pilotage, coordination d'équipe, mise en oeuvre et gestion, évaluation, diffusion) pouvant mobiliser des compétences pluridisciplinaires dans un cadre collaboratif.
- Actualiser ses connaissances par une veille dans son domaine, en relation avec l'état de la recherche et l'évolution de la réglementation.
- Evaluer et s'autoévaluer dans une démarche qualité.
- S'adapter à différents contextes socio-professionnels et interculturels, nationaux et internationaux.
- Rédiger des cahiers des charges, des rapports, des synthèses et des bilans.
- Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information de manière adaptée ainsi que pour collaborer en interne et en externe.

Training content

Plein temps pour les semestres 7, 8 et 9, le semestre 10 est un stage.

Organization

MASTER SECURITE DES SYSTEMES D'INFORMATION ET DES RESEAUX M2

Access conditions

Accès en 2ème année de Master : sauf cas de validation, l'accès en 2ème année de Master est subordonné à l'obtention des 60 premiers crédits du programme de Master dans un domaine compatible avec la formation. L'admission s'effectue sur dossier, en fonction des capacités d'accueil et sur critères exclusivement pédagogiques.

Organizational unit

École Nationale Supérieure d'Électrotechnique d'Électronique d'Informatique d'Hydraulique et des Télécommunications

MASTER SECURITE DES SYSTEMES D'INFORMATION ET DES RESEAUX M2

MORE INFO

ECTS credits : 60

Organization

· M2 Sécurité des Systèmes d'Information et des Réseaux

· M2 SSIR Semestre 9

· Parcours Standard (SSIR) sem 9

· Teaching Unit Bases de la sécurité

· **Subject Rappels et Harmonisation en systèmes d'exploitation**

Objectives

Rappels concernant :

- * Architecture matérielles
- * Système d'exploitation

Description

L'objectif de ce cours est de mettre l'ensemble des étudiants à niveau sur les principaux concepts fondamentaux des systèmes informatiques, en particulier ceux qui sont utiles pour les différents enseignements de sécurité par la suite. Les principaux points abordés concernent les architectures matérielles des ordinateurs, les concepts fondamentaux des systèmes opératoires (espace noyau, espace utilisateur, processus et les mécanismes d'ordonnancement associés, etc).

A l'issue de cet enseignement, l'étudiant sera capable de décrire le fonctionnement des éléments importants d'un système d'information. Sur cette base, il sera capable d'analyser ces éléments pour déterminer leur impact sur la sécurité du système.

Teaching method

En présence

· **Subject Rappels et Harmonisation en réseau**

Objectives

Rappels concernant :

- * Le modèle OSI
- * Potocoles du plan de gestion, protocoles de routage

Description

L'objectif de ce cours est de mettre l'ensemble des étudiants à niveau sur les principaux concepts fondamentaux des réseaux d'ordinateurs, en se focalisant sur les concepts des réseaux IP.

Les principaux points abordés concernent les couches MAC, réseaux et transports (tels que DHCP, ARP, IP ou TCP), mais également certains protocoles applicatifs particulièrement sensibles du plan de gestion (tels que les protocoles d'annuaires avec le DNS ou le routage avec RIP ou BGP).

A l'issue de cet enseignement, l'étudiant sera capable de décrire les principes fondamentaux de la constructions des protocoles réseaux, sera capable d'analyser des traces réseaux et sera en mesure de comprendre l'encapsulation des flux. Il sera en mesure de proposer l'utilisation de certains protocoles et services en fonction des besoins. En particulier, il sera en mesure de comprendre les principaux éléments des protocoles réseaux qui peuvent avoir des impacts sur la sécurité.

- Subject Rappels et Harmonisation en programmation C et assembleur

Objectives

Rappels concernant :

- * Le langage C pointeurs, structures. Approfondissements de concepts avancés tels que les sections mémoire, etc.
- * Assembleur *inline*

Description

L'objectif de ce cours est de mettre l'ensemble des étudiants à niveau sur les principaux concepts fondamentaux de la programmation. Les langages orientés bas-niveaux seront privilégiés car ce sont ceux qui seront le plus abordés lors de l'analyse de problèmes de sécurité. Les langages abordés seront donc le langage C et l'assembleur, en particulier sur architecture x86.

A l'issue de ce cours, l'étudiant maîtrisera les techniques de base de la programmation avec le langage C et assembleur. Il sera capable de concevoir des programmes en utilisant ces techniques. Il sera capable d'analyser précisément un programme écrit avec ces langages pour en comprendre son fonctionnement. Il sera également capable de comprendre le fonctionnement de programmes écrits dans des langages différents.

- Subject Définitions et Techniques de base de la sécurité et Safety

Objectives

Introduction et définition des points suivants :

- * Définitions principales (AAA, CID, politiques de sécurité, évaluations)
- * Types d'attaques / classification
- * Sensibilisation (menaces, grandes attaques historiques)
- * Tolérance aux fautes et Sûreté de Fonctionnement (1CM)

Description

Ce cours présentera la terminologie et les bases fondamentales de la sécurité et de la tolérance aux fautes.

A l'issue de ce cours, l'étudiant saura :

- * différencier les domaines de la sécurité (security et safety)
- * distinguer et utiliser correctement les termes correspondant : aux propriétés de sécurité de l'information et des systèmes ; et aux techniques apportant la sécurité
- * appréhender la sécurité dans sa globalité en allant au-delà des questions techniques et en prenant en compte les aspects organisationnels
- * modéliser les différents types d'attaquant
- * reconnaître les grands outils et éléments architecturaux apportant de la sécurité dans un réseau comme dans un système
- * décrire les différentes approches pour authentifier un utilisateur et autoriser des actions sur un système informatique

- Subject Cryptographie

Objectives

Apprentissage et maîtrise des aspects suivant de la cryptologie :

- * Cryptographie (primitives sans clé, à clé symétrique et asymétrique)
- * Cryptanalyse (attaques cryptographiques)
- * Cryptographie appliquée (protocoles réseau, enclaves de sécurité, preuve de protocoles, etc.)

Description

Ce cours présente dans un premier temps les bases de la complexité pour la cryptographie et la notion d'aléa. Ensuite la cryptographie symétrique et asymétrique ainsi que les attaques habituelles sont décrites. Enfin les standards modernes et quelques notions de cryptographie avancée sont introduits. Tout ce cours alternera l'introduction aux techniques cryptographique et définitions de sécurité et notions d'attaque (qui n'ont un sens que face à des techniques cryptographiques).

A l'issue de ce cours, l'étudiant saura :

- * distinguer les différents outils cryptographiques, comprendre ce qu'ils peuvent apporter à la sécurité et ce qu'ils ne peuvent pas appliquer les bonnes pratiques, et comprendre les dangers d'une utilisation inappropriée ;
- * utiliser les termes techniques de la cryptographie et rechercher les propriétés qui peuvent apporter des contributions à des problèmes complexes de sécurité ;
- * trouver les standards internationaux de la cryptographie, comprendre leur contenu et mettre en place une utilisation d'un outil cryptographique respectant les standards ;
- * identifier les dangers classiques (homme du milieu, attaques par canaux cachés) et utiliser des modèles d'attaquant larges pour définir si une nouvelle utilisation d'un outil cryptographique est sûre ou pas

- Teaching Unit Sécurité du logiciel

- Subject Vulnérabilités logicielles

Objectives

Apprentissage des concepts suivants :

- * Vulnérabilités logicielles diverses
 - * BOF diverses (piles, tas, BSS)
 - * chaînes de format
 - * integer overflow
 - * programme SUID
 - * return oriented programming
- * Analyse statique undefined behavior
- * Contre-mesures (Control Flow integrity, etc.)
- * OpenBSD

Description

L'objectif de ce cours est de présenter aux étudiants différents types de vulnérabilités logicielles que l'on rencontre fréquemment, en particulier dans les programmes écrits en langage C, langage qui sera le support pour ce cours. Les contre-mesures usuelles protections mémoires permettant de se protéger de ce type de vulnérabilités sont également proposées.

A l'issue de cet enseignement, l'étudiant saura analyser un programme et juger de son niveau de sécurité en considérant les vulnérabilités logicielles présentées dans cet enseignement. Il sera capable d'identifier les tests à réaliser pour mettre en évidence l'existence d'une vulnérabilité logicielle. Il sera également capable de comparer différentes contre-mesures, d'identifier le plus adapté pour corriger une vulnérabilité et de le mettre en œuvre.

Enfin, on expose les bonnes pratiques de développement pour la sécurité. À l'aide du cas d'étude OpenBSD, les étudiants apprennent par exemple les bon choix architecturaux et fonctions de la bibliothèque standard C à utiliser ou éviter.

- Subject Virus et techniques virales

Pre-requisites

Apprentissage des concepts suivants :

- * Présentation des virus et vers
- * Présentation des anti-virus
- * Expérimentations

Description

L'objectif de ce cours est de présenter aux étudiants la théorie liée aux vers et virus. Une première partie est consacrée à l'étude des algorithmes utilisés par les vers et virus pour infecter les systèmes informatique et se répandre. Cette connaissance est nécessaire pour appréhender les protections contre ces malveillances. Ces protections font l'objet de la seconde partie qui se consacre plus particulièrement sur les anti-virus avec les méthodes qu'ils utilisent pour la détection des vers et virus. A l'issue de ce cours, l'étudiant saura apprécier les enjeux de la protection virale, décrire les différents types d'infection informatique, analyser les techniques virales et antivirales et réagir en cas d'infection.

- Subject Développement logiciel sécurisé

Objectives

Apprentissage des concepts suivants :

- * Analyse Statique
- * Preuves formelles pour conception de systèmes sécurisés par construction

Description

L'objectif de ce cours est de présenter un ensemble de bonnes pratiques pour développer du logiciel de façon sécurisée. Ces bonnes pratiques sont illustrées avec le système OpenBSD qui est reconnu pour avoir adopté des méthodes de développement rigoureuses. Une présentation des méthodes formelles pour la détection de vulnérabilités sera également réalisée.

A l'issue de cet enseignement, l'étudiant doit être capable de comprendre les enjeux du développement logiciel sécurisé, en connaître les principales méthodes et être capable de proposer l'utilisation de ces méthodes en fonction du logiciel qui est développé, de sa

fonction et du contexte dans lequel il est utilisé.

- Teaching Unit Sécurité système et matérielle, retro conception

- Subject Protection des systèmes d'exploitation

Objectives

Apprentissage des aspects suivants :

- * Sécurité des systèmes d'exploitation
- * Le cas GNU / Linux
- * Le cas Windows

Description

L'objectif de ce cours est de présenter les principaux mécanismes de protection qui existent aujourd'hui dans les noyaux de systèmes d'exploitation. Ce cours aborde également un certain nombre d'attaques permettant d'exploiter des vulnérabilités des noyaux de système eux-mêmes. Il se base sur les noyaux de système Linux et Windows. Il fournit également un panorama des outils et techniques disponibles pour protéger les données contenues dans les systèmes de fichiers et dans la mémoire. La plupart de ces techniques reposent sur des méthodes de chiffrement et sur des contrôles d'accès.

A l'issue de ce cours, l'étudiant devra être capable d'identifier les propriétés de sécurité à préserver concernant les données manipulées dans un système pour ainsi déterminer de les protections les plus adaptées à mettre en œuvre. L'étudiant sera également capable d'analyser un système d'exploitation pour identifier les menaces et les vulnérabilités qui peuvent l'affecter. Il sera capable de décrire les conséquences liées à l'exploitation de ces vulnérabilités. Il sera capable d'exposer les différents mécanismes de protection pour contenir ces menaces. Il sera capable de choisir et d'implémenter le mécanisme le plus adapté au système en train d'être étudié.

- Subject Attaques matérielles, composants matériels pour la sécurité

Objectives

- * Composants matériels pour la sécurité (virtualisation, IO-MMU, TPM)
- * Attaques matérielles (canaux auxiliaires) et contre-mesures
- * Classes d'attaques Spectre, Meltdown, rowhammer et canaux auxiliaires temporels à l'aide des caches

Description

L'objectif de ce cours est de présenter les principales attaques réalisées depuis le matériel ainsi que les contre-mesures associées. Un balayage des composants d'un système sera réalisé en identifiant l'utilité et les risques associés à la présence de chacun de ces composants. Certains de ces risques seront illustrés par des attaques récentes, soit en reconfigurant les composants concernés, soit en réalisant une étude matérielle et physique de ces composants. Aussi, des contre-mesures seront présentées avec les dernières avancées en terme de protection matérielle réalisées par les fondeurs de processeurs et de chipset.

A l'issue de ce cours, l'étudiant devra être capable d'obtenir une vue globale des échanges entre les composants matériels d'un système d'information, en considérant aussi bien les composants logiciels et réseaux que matériels. Il sera capable de comprendre le fonctionnement d'une attaque sur le matériel, de la décrire et d'expliquer les mécanismes de

protection associés. Il sera également capable d'identifier les composants critiques d'un système, d'analyser les vulnérabilités pouvant cibler ces composants, de déterminer les contre-mesures permettant de les protéger et de mettre en œuvre ces contre-mesures.

- Subject Reverse engineering

Objectives

Apprentissage des aspects suivants :

- * Chaîne de compilation
- * Techniques de retro-conception logicielle

Description

L'objectif de ce cours est de présenter aux étudiants les activités autour de la rétro-conception de logiciels (reverse engineering). Dans un premier temps, la chaîne de compilation est présentée avec les modèles utilisés par les compilateurs pour générer le code machine. Dans un second temps, des stratégies sont présentées pour inverser ce processus pour permettre de mieux comprendre certaines parties d'un code logiciel. Pour finir, les contre-mesures à la rétro-conception sont présentées pour rendre cette activités plus difficile.

A l'issue de cet enseignement, l'étudiant sera capable d'analyser précisément et de décrire globalement le fonctionnement d'un programme en se basant uniquement sur le code assembleur. Il sera capable d'appliquer les acquis des enseignements liés à l'étude des vulnérabilités pour identifier des vulnérabilités dans ces programmes. Il sera capable de justifier l'existence des vulnérabilités en mettant en œuvre une preuve de concept de l'exploitation.

- Teaching Unit Sécurité des réseaux et de leurs protocoles

- Subject Attaques et sécurisation des couches OSI

Objectives

Apprentissage des aspects suivants :

- * Couches 1-5 (Principe, Attaques, Défense)
- * Couche 7 (illustration avec DNS et BGP)
- * Défis de service
 - * Métrologie
 - * botnets et Défis de service distribué

Description

Ce cours présente les principales attaques et contre-mesures sur les couches OSI en commençant par les attaques sur le lien physique et en allant vers les attaques applicatives sur les protocoles indispensables au bon fonctionnement d'un réseau. À la fin de ce cours l'étudiant saura :

- * Reconnaître et mettre en place les attaques réseau classiques dans le cadre d'un test d'intrusion
- * Identifier et mettre en place les mécanismes de protection contre ces attaques
- * Informer sur les dangers inhérents à un réseau informatique et connaître les limites des protections que l'on peut obtenir à un coût raisonnable
- * Informer sur les apports des grandes infrastructures de sécurité DNS, et BGP mises en place par l'ICANN

Utiliser et mettre en place ces infrastructures.

- Subject Sécurité des réseaux non filaires

Objectives

Apprentissage des aspects suivants :

- * Protection des réseaux Wifi (portail captifs + WPA + 802.1X + EAP)

- * Sécurité réseaux cellulaires (GSM/GPRS/UMTS/LTE)

Description

Cet enseignement présente la sécurisation des réseaux cellulaires de GSM à 5G ainsi que les attaques et la sécurisation des réseaux WiFi.

À la fin de ce cours l'étudiant saura dans le domaine du WiFi :

- * Choisir une solution de sécurité adaptée pour un point d'accès
- * Comprendre et choisir les multiples options disponibles pour chaque solution
- * Mettre en avant les apports en sécurité et limites de la solution choisie
- * Réaliser un test d'intrusion sur un point d'accès

À la fin de ce cours l'étudiant saura dans le domaine des réseaux cellulaires :

- * Différencier les objectifs de sécurité dans les différents réseaux cellulaires
- * Décrire les mécanismes d'authentification et d'échange de clés et comparer les apports en sécurité de chacun
- * Décrire les attaques possibles dans le cadre de chaque technologies
- * Reconnaître les éléments architecturaux de la sécurité dans un réseau d'opérateurs

- Subject Sécurisation des protocoles

Objectives

Apprentissage des aspects suivants :

- * Protocoles fragiles
- * Sécurisation a priori
- * Sécurisation a posteriori (ex. tunnels SSH)

Description

Ce cours met en avant les nombreux protocoles fragiles utilisés de nos jours et décrit les bonnes pratiques pour concevoir des protocoles sûr a posteriori et des techniques pour sécuriser des protocoles fragiles a posteriori par l'utilisation de tunnels.

À la fin de ce cours l'étudiant saura :

- * Reconnaître les protocoles fragiles mis en place habituellement dans un réseau informatique
- * Sécuriser les protocoles fragiles par l'utilisation de tunnels pour les applications où ceci sera nécessaire
- * Utiliser SSH et les fonctions associées (transfers de fichiers, proxys, etc.)
- * Décrire les bonnes pratiques pour la définition d'un protocole sécurisé

- Teaching Unit Architectures réseaux sécurisées

- Subject Composants fondamentaux d'une architecture sécurisée

Objectives

Apprentissage des aspects suivants :

- * Firewalls
- * IPSEC et VPN
- * NIDS (Sondes, SIEM, etc.)
- * IAM Cours et TD

Description

Cet cours présente les éléments architecturaux indispensables à la sécurisation d'un réseau : Firewalls, NIDS, IPsec, VPN et outils de gestion des identités.

À la fin de ce cours l'étudiant saura :

- * Distinguer les différents types de pare-feux ainsi que leurs capacités et limitations
- * Définir et auditer une architecture de filtrage adaptée à un réseau informatique donné
- * Choisir pour un tunnel IPsec les protocoles à utiliser, les modes de fonctionnement et un plan de routage adapté pour les passerelles associées
- * Faire le design complet d'une architecture de sécurité pour un réseau complexe incluant la gestion des identités et de l'authentification

- Subject Bureau d'étude ARS

Objectives

Apprentissage des aspects suivants :

- * Amélioration d'une archi de sécurité et mise en place d'un système de logs et SIEM
- * BE ASA Cisco (VPN + Firewall + IDS)
- * Vulnérabilités Web

Description

Ce bureau d'étude a pour but de mettre en pratique les divers enseignements du module réseau.

À la fin de ce cours l'étudiant saura :

- * Mettre en place et auditer un tel tunnel IPsec
- * Mettre en place ou auditer un VPN créé sur du IPsec manuellement ou en utilisant les outils tout-en-un du marché
- * Mettre en place et auditer un système de détection d'intrusion éventuellement distribué avec des options de prévention
- * Mettre en place une architecture de logs avec un système centralisé de gestion des événements

- Teaching Unit Cas pratiques d'application de la sécurité

- Subject La sécurité dans l'aérospatiale

Objectives

Apprentissage des aspects suivants :

- * Architecture ATM et protocoles sécurisés pour les communications aéronautiques
- * Sécurisation des communications satellitaires
- * Le cas d'Airbus
- * Le cas de la DGAC
- * Aspects juridiques
- * PSSI dans le contrôle aérien
- * Analyse de la cyber menace d'une compagnie aérienne (pour Air France KLM) – et Cyber sécurité des outils nomades utilisés à bord (pour Air France)

Description

Sécurisation des communications satellitaires

L'objectif de cette partie du cours est de présenter les différentes techniques utilisées de nos jours pour sécuriser les communications sol/air dans le contexte satellitaire. Nous présenterons les problématiques liées aux différents types de mission et les standards utilisés. Une attention particulière sera portée à la sécurisation des transmissions par étalement de spectre (TRANSSEC).

Architecture ATM et protocoles sécurisés pour les communications aéronautiques

L'objectif de cette partie du cours est d'introduire les principes du réseau informatique pour la gestion du trafic aérien (ATM). L'axe de présentation choisit est d'illustrer les points communs et les différences avec les réseaux industriels actuels. Dans un deuxième temps la notion de cohabitation entre approche « safety » et « security » pour l'ATM sera abordé.

En effet, au jour d'aujourd'hui les référentiels "security" qui sont utilisés en aéronautique pour les systèmes embarqués s'appuient sur les référentiels "safety" existant. Les ingénieurs identifient en plus des incidents safety classiques des menaces et attaques qui peuvent impacter la "security" du système et qui vont se traduire par des incidents "safety". Il s'agit de faire de la "security for safety". Ce référentiel « safety » n'est néanmoins pas suffisant pour mener une analyse complète, les spécialistes "security" rajoute donc en parallèle d'autres analyses basées sur des référentiels extérieurs "security" dérivés du domaine de la sécurité des systèmes d'informations (SSI) : exemple de la norme ISO 27005. La deuxième partie du cours traitera donc des travaux actuels en matière de définition d'une norme commune pour la gestion de la sécurité du SI ATM.

- Subject Intrusion système et réseaux

Objectives

Apprentissage des aspects suivants :

- * Challenge réseaux
- * Analyse Forensics

Description

Tout d'abord le cours présentera un panorama des attaques qui exploitent les technologies employées pour la conception de sites web et fournit des éléments pour protéger ces systèmes. Le cours se poursuivra en présentant aux étudiants les risques auxquels ils devront faire face et en leur faisant réaliser que le comportement d'utilisateurs légitimes peut être exploité par des attaquants pour cibler les systèmes.

Ensuite, l'étudiant sera confronté à plusieurs challenges, qui lui permettront concrètement de se placer dans la peau d'un attaquant et d'exploiter des vulnérabilités de différentes natures : 1) un premier challenge illustrant les techniques d'intrusion dans un réseau ; 2) un second challenge centré sur la mise en oeuvre des techniques d'intrusions et d'élévation de privilèges sur un système informatique ; et 3) un cours/TP traitant de la réaction en cas d'incident avec une mise en pratique de techniques d'investigation numérique sur un système, après intrusion.

A l'issue de ce cours l'étudiant saura lister et quantifier les vulnérabilités inhérentes aux architectures système et réseau et sera sensibilisé aux grandes techniques d'intrusion

- Teaching Unit Sciences Humaines, Sociales et Juridiques

- Subject Conférences (vie privée)

Objectives

Apprentissage des aspects suivants :

- * Management de la vie privée
- * Aspects juridiques
- * Geoprivacy
- * Sécurité physique dans les aéroports
- * Sécurité physique pour un constructeur aéronautique
- * Ingénierie sociale
- * Loi de Programmation Militaire, protection des Opérateurs d'Importance Vitale (OIV)

Description

Ce cours présentera les bases légales, les enjeux, et les principaux outils de la protection de la vie privée. Plus précisément, l'objectif de ce cours est :

- * De présenter les enjeux de la protection de la vie privée dans les systèmes d'information
- * De caractériser l'ensemble de la problématique liée à la protection des données à caractère personnel
- * D'illustrer cette problématique dans certains cas particuliers assez sensibles, en faisant la distinction entre Security et Privacy, et aussi entre RSSI et CIL (futur DPO), ou encore entre une analyse de risques en SSI et analyse d'impact sur le respect de la vie privée (ou Privacy Impact Analysis)
 - * De matérialiser certaines solutions techniques déployées dans certains domaines d'activité bien spécifiques, à travers les techniques d'anonymisation et/ou de pseudonymisation (par exemple : ré-utilisation de données de santé anonymisées, ou de géolocalisation)
 - * De décrire les techniques d'attaque contre l'anonymisation
 - * De présenter les principaux outils techniques de la protection de la vie privée.

- Subject Anglais 3TR / 3T-Séc / M2 SSIR sem 9

Objectives

Apprentissage de la langue Anglaise et particulièrement des domaines techniques de l'ingénierie et de la sécurité.

Description

Programme intégré au département des sciences humaines et sociales de l'N7

- Teaching Unit GOUVERNANCE ET ECOSYSTEME DE LA SECURITE

- Subject Gouvernance de la sécurité

Objectives

Apprentissage des aspects :

- * Gouvernance
- * Critères communs
- * Politiques de sécurité
- * Évaluation de la sécurité

Description

Cette série de conférences présentera divers aspects de la sécurité dans le monde de l'entreprise avec un intérêt particulier pour les question légales, humaines et organisationnelles.

A la fin du cours l'étudiant saura :

- * Identifier les principaux éléments juridiques liés à la SSI

- * Reconnaître et définir les principaux acteurs chargés de la sécurité à l'intérieur et autour d'une entreprise, ainsi que les difficultés associées.
- * Identifier les enjeux et les parties prenantes, au sein d'une organisation, pour définir et élaborer les briques de base d'une démarche de gouvernance de la sécurité.
- * Apprécier les besoins en sécurisation à satisfaire et les objectifs de sécurité à atteindre pour mettre en place des exigences de sécurité d'ordres juridique / organisation / technique, aux niveaux des mesures de prévention / protection / récupération.
- * Structurer et organiser les catégories de risques-types existant en matière de sécurité et caractériser et apprécier l'efficacité des modes et mesures de traitement des risques (réduction / augmentation, évitement / rejet, partage / transfert, maintien / acceptation).
- * Apprécier et appliquer les concepts régissant une politique de sécurité spécifique à des secteurs d'activité de sensibilité particulière (santé, social, médical, sociétal) et/ou nécessitant de satisfaire des enjeux élevés en matière de continuité d'activité.
- * Appliquer les concepts des politiques de sécurité et les différents documents associés dans une entreprise ou dans les cadres réglementaires usuels (PSSI E, guides officiels, etc.).
- * Manipuler et ordonner les principaux modèles de sécurité formels associés aux systèmes logiciels des plus hauts niveaux de sécurité ; et apprécier les propriétés de sécurité associées. Identifier et caractériser les principales techniques d'évaluation de la sécurité (les approches qualitatives industrielles et certaines travaux de recherche).
- * Apprécier comment défendre un système d'information orienté système industriel comme celui de la navigation Aérienne, contre des intentions potentiellement hostiles utilisant les systèmes de traitement de données.
- * Apprécier et appliquer les concepts régissant une politique de sécurité spécifique à la problématique des systèmes d'information hybrides (industriels)

- Subject Ecosystème de la sécurité

Objectives

Apprentissage des aspects suivants :

- * Écosystème de la cybersécurité : services de l'état (ANSSI), CESTIs, CSPNs, CERT-IST, etc.
- * Expertise Judiciaire et Audit
- * Sécurité et santé
- * Sécurité dans le bancaire
- * Gendarmerie
- * Fonctionnaires sécurité / défense

Description

Conférences diverses dispensées majoritairement par des intervenants extérieurs du métier de la sécurité.

- Teaching Unit UE Projet Bibliographique

- M2 SSIR Semestre 10

Choice: 1 Among 1 :

- Teaching Unit PFE sans Projet Long (M2 SSIR)

- Teaching Unit PFE standard et Projet Long (M2 SSIR)

- PFE standard (M2 SSIR)

Organizational unit

École Nationale Supérieure d'Électrotechnique d'Électronique d'Informatique d'Hydraulique et des Télécommunications