Fiche d'unité



Sécurité des logiciels

Domaine Ingénierie et Architecture Filière Télécommunications

Orientation Sécurité de l'information (TS)

Mode de formation Plein temps

Informations générales

Nom: : Sécurité des logiciels

Identifiant: : SLO

Années académiques : 2018-2019, 2019-2020

Responsable: : Alexandre Duc
Charge de travail: : 90 heures d'études
Périodes encadrées: : 48 (= 36 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6
Cours						32			
Laboratoire						16			

Connaissances préalables recommandées

- Notions de base en sécurité informatique (menaces, mécanismes de défenses, etc.)
- Notions de programmation en Java et C/C++

Objectifs

À la fin de ce cours, l'étudiant-e est capable :

- de décrire les types d'attaques les plus courants contre un logiciel;
- d'identifier et d'expliquer les vulnérabilités typiques dans les logiciels et de proposer les mesures préventives adaptées;
- d'évaluer et appliquer les méthodes et outils pour tester la sécurité des logiciels;
- d'expliquer les aspects de sécurité des logiciels, spécifiques aux OS et aux systèmes embarqués;
- de développer des logiciels respectant les principes de programmation sécurisée.

Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

Cours: 32 périodes

- Introduction	2
- Vulnérabilités haut niveau	3
- Reverse engineering	8
- Exploitation logicielle (buffer overflow, format strings)	8
- Développement sécurisé	7
- Défenses	4



Sécurité des logiciels

Laboratoire: 16 périodes

- Exploitation haut niveau	2
- Reverse engineering	4
- Exploitation	4
- Développement sécurisé	2

Bibliographie

N/A

Contrôle de connaissances

Cours:

l'acquisition des matières de cet enseignement sera contrôlée au fur et à mesure par des tests et des travaux personnels tout au long de son déroulement. Il y aura au moins 2 tests d'une durée totale d'au moins 2 périodes.

Laboratoire:

ils seront évalués sur la base des rapports de manipulation, à 3 reprises au minimum.

Examen:

L'atteinte de l'ensemble des objectifs de formation sera vérifiée lors d'un contrôle final commun écrit d'une durée de 120 minutes.

Matériel autorisé:

• Information communiquée directement par l'enseignant.

Calcul de la note finale

Note finale = moyenne cours x 0.3 + moyenne laboratoire x 0.2 + moyenne examen x 0.5

Fiche validée le 13.06.2018 par Ehrensberger Juergen