

Aspects juridiques et réglementaires de la sécurité des systèmes d'information

Pr. Radouane Mrabet

ENSIAS, Université Mohammed V de Rabat



radouane.mrabet@gmail.com



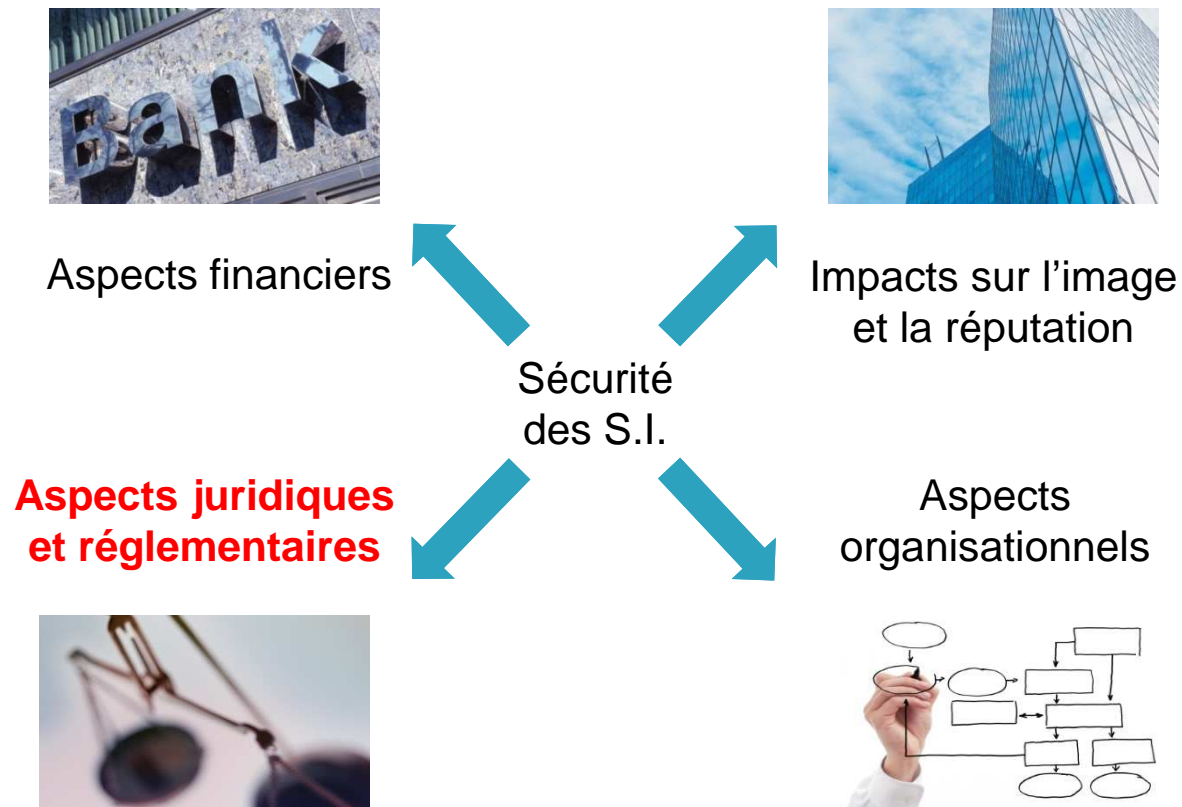
[@radouane_mrabet](https://twitter.com/radouane_mrabet)

Année Universitaire 2015–2016

Préambule du cours

- ▶ La sécurité des systèmes d'information est un domaine qui est pris de plus en plus au sérieux par les organisations, publiques et privées.
- ▶ Ce sont souvent les aspects technologiques et organisationnels qui sont traités et financés. L'impact sur l'image et la réputation est aussi pris en compte.
- ▶ L'aspect légal (juridique et réglementaire) de la sécurité des SI est négligé, souvent faute de temps, de prise de conscience ou de difficultés à trouver les bonnes personnes et/ou experts.

Préambule du cours



Objectifs du cours

- ▶ Dans ce cours, nous allons apporter aux étudiants un éclairage sur :
 1. Des éléments du droit Marocain ;
 2. Les aspects juridiques et réglementaires de la cryptographie aux niveaux national marocain et international ;
 3. Les dispositifs juridiques de lutte contre la cybercriminalité, aux niveaux national marocain et international ;
 4. Les réponses des États d'un point de vue juridique et réglementaire aux problématiques en relation avec la vie privée des personnes et la protection des données à caractère personnel.

Agenda

- C1 : Éléments de droit marocain
- C2 : Cryptographie : réglementations, impacts sur les entreprises, meilleures pratiques
- C3 : Cybercriminalité : réponses juridiques au niveau international (convention de Budapest) et au niveau national
- C4 : Vie privée et protection des données à caractère personnel
- C5 : Signature électronique*

Informations sur le cours

- ▶ Volume horaire du cours = 14 H
- ▶ Évaluation :
 - 1 H
 - Notée sur 17
 - Présence au cours sur 3 points (1 / 2 point par séance à partir de la séance 2)
- ▶ Copie des transparents via email :
 - Envoyer vos adresses email à radouane.mrabet@gmail.com

Merci pour votre attention

Pr. Radouane Mrabet

ENSIAS, Université Mohammed V de Rabat



radouane.mrabet@gmail.com



[@radouane_mrabet](https://twitter.com/radouane_mrabet)