



# Vous avez été piraté ?



## Conférence pour mieux comprendre les nouveaux risques informatiques

Séminaire 2012 organisé par le département informatique dans le cadre de sa Licence Pro SIL / Administration & Sécurité des Systèmes d'Information  
IUT 2 - 2 place Doyen Gosse – GRENOBLE (face à la gare SNCF, puis face à l'église du Sacré Cœur) Tél 04.76.28.45.67



### INSCRIVEZ VOUS (Nom + Titre + Conférence)

Conférence ouverte à tout étudiant / enseignant / professionnel

Mail : [securite-informatique@iut2.upmf-grenoble.fr](mailto:securite-informatique@iut2.upmf-grenoble.fr)

### Intervenants professionnels :

Officier de la DDRI

Direction Départementale du Renseignement Intérieur

Directeur audit-conseil-formation / Responsable pédagogique

Byblos Group / DIU psycho criminalistique - Lyon I & IML

Responsable de la Sécurité des SI

CNRS Isère

Auditeur en intelligence économique

Institut des Hautes Etudes de Défense Nationale

Chercheur en vulnérabilité des systèmes informatiques

LIG INRIA – Grenoble INPG

Consultant en management de la sécurité de l'information

SBN Consultants

### Lundi 21 mai

16h00 – 19h00

(Amphi 1)

### Réseaux sociaux - usages, menaces & sécurité

Les frontières ont disparu entre informatique professionnelle, réseaux sociaux et téléphonie mobile personnelle : de nouveaux risques exposent votre vie professionnelle mais surtout privée !

- > **Charte informatique & protection de la vie privée**
- > **Usage professionnel du téléphone mobile personnel**
- > **Risques et menaces sur les réseaux sociaux**

### Piratage informatique - cyber défense ou criminalité

Le piratage informatique fait partie de l'arsenal des états, des agences de renseignement, des mafias, voire des terroristes : qui sont les nouveaux hackers et quelles sont leur finalités ?

- > **Piratage éthique – avancée ou risque pour la sécurité**
- > **Cyber défense / Hacktivisme : une arme à double tranchant**
- > **Cybercriminalité en Isère & Rôles des services de l'état**

### Mercredi 23 mai

16h00 – 19h00

(Amphi 1)