

# Labo de Sécurité Informatique



Planifier & Concevoir



Réaliser



Exploiter



Sécuriser un  
poste client  
**Windows XP SP2**



Tester



# Labo de Sécurité Informatique

## Pourquoi ce labo ?

La sécurité du poste de travail constitue un des éléments essentiels de la sécurité des systèmes d'information. Des failles dans les systèmes d'exploitation (OS) peuvent mettre gravement en péril l'intégrité, la disponibilité et/ou la confidentialité des données de l'entreprise et de ses clients.

Aussi, ce labo de **3 jours** désire-t-il fournir aux participants les moyens leur permettant de sécuriser efficacement le poste de travail fonctionnant sous l'OS le plus utilisé actuellement, à savoir Windows XP.

## Objectifs

- Sécuriser et administrer des postes client XP (SP2) dans un domaine Microsoft.
- Maîtriser les moyens et acquérir une démarche permettant de répondre à ces exigences.

A la fin du labo, les participants seront en mesure de rechercher les faiblesses importantes de sécurité de leurs postes clients XP et de procéder aux adaptations nécessaires. Ce labo couvrira aussi les exigences essentielles de sécurisation d'un poste client Windows 2000. La check-list remise à la fin du labo aidera les participants à réaliser ces objectifs.

## Public

Ce labo intensif s'adresse plus particulièrement aux différents professionnels oeuvrant dans les domaines de la gestion des systèmes informatiques et de la sécurité informatique, en particulier:

- Responsables/administrateurs systèmes ou réseaux, responsables de la sécurité des systèmes d'information (RSSI), ingénieurs systèmes, auditeurs informaticiens.

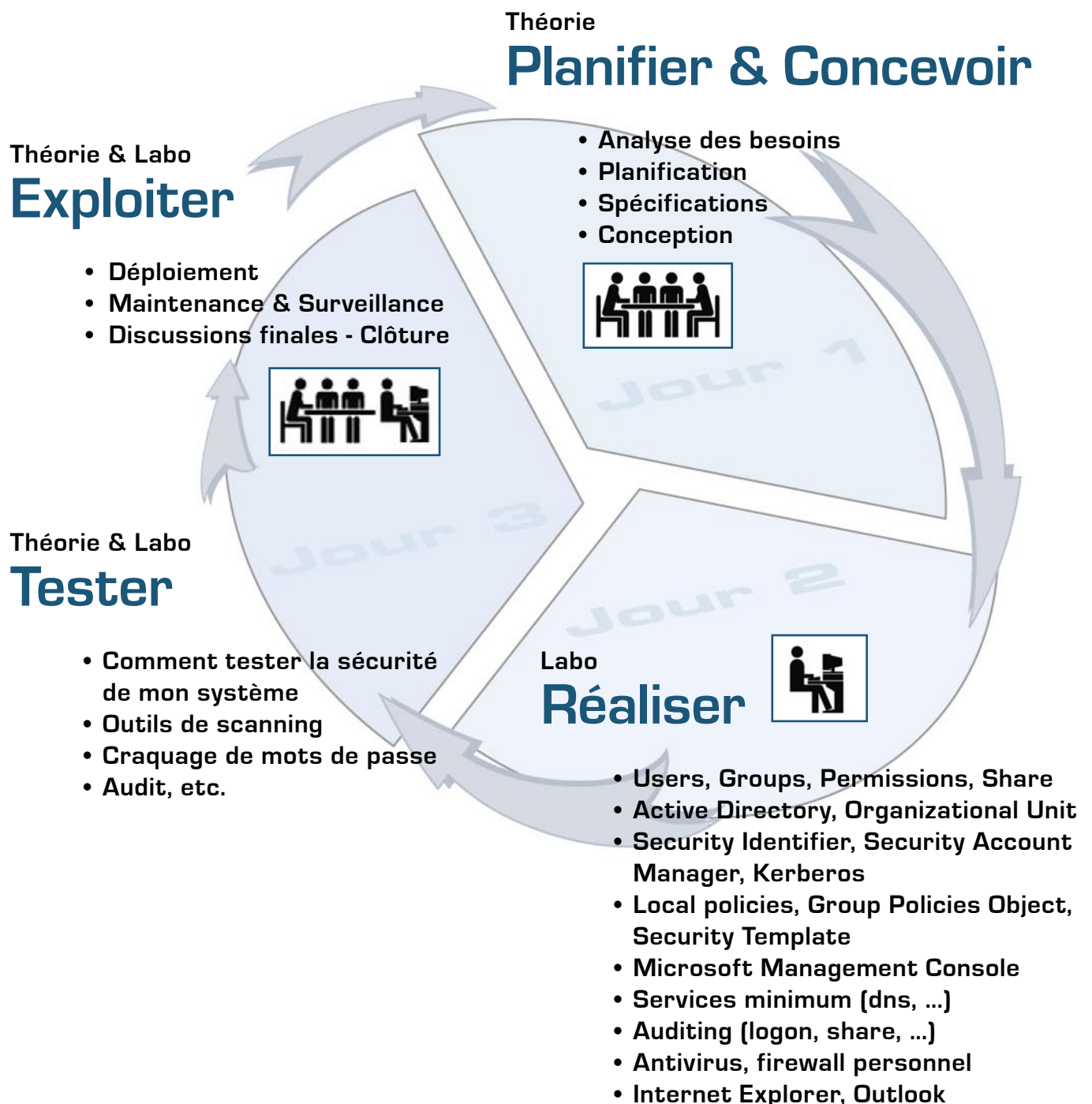
## Niveau de connaissances exigé

Afin de profiter pleinement de la matière enseignée, les participants doivent avoir de bonnes connaissances de base des OS, des réseaux, du monde Windows et de la sécurité des systèmes d'information.

## Intervenants

- **Gérald LITZISTORF**, Professeur, École d'Ingénieurs de Genève.
- **Christian BUCHS**, Chargé de cours, École d'Ingénieurs du Canton de Vaud.

# Programme en 3 jours



## Méthode pédagogique

Des professionnels de la sécurité XP animeront ce labo. La matière enseignée se répartira entre 50% de théorie et 50% de mise en pratique directement sur l'infrastructure du labo. L'enseignement se basera sur les expériences des intervenants, sur des références réputées du domaine de la sécurité XP (NIST, SANS, etc.) et sur les recherches mises en oeuvre à l'EIG et l'EIVD.

# Renseignements Pratiques

## Nombre de participants

- Pour des raisons pratiques et de disponibilité le nombre de participants est limité à 12 personnes (EIG, Genève), respectivement 14 (EIVD, Yverdon).
- Chaque participant dispose d'un PC.

## Langues

- Le labo et le support de cours sont en français.
- La documentation remise sera en français et en anglais.

## Lieux & Dates

- **EIG, Genève: 11 - 13 octobre 2005**
- **EIVD, Yverdon: 18 - 20 octobre 2005**

## Coûts de participation au labo

- CHF 2'750.-. Ce montant comprend la documentation, les collations pendant les pauses, ainsi que les repas de midi.

## Renseignements

Pour tout renseignement, contacter **M. Jean BLOCH** au **022 340 08 62** ou **info@aud-it.ch**.

## Inscription & Délai

L'inscription se fait en ligne sur [www.laboxp.net](http://www.laboxp.net) et doit nous parvenir avant le **27 septembre 2005**.

## Désistement

Tout désistement annoncé après le délai d'inscription entraîne une retenue de 10% de la finance d'inscription. S'il intervient moins de 20 jours avant le début du labo, l'entier de la finance reste dû.

## Annulation du Labo

Les organisateurs se réservent le droit d'annuler le labo pour cause de maladie d'un orateur, d'un nombre insuffisant d'inscriptions ou d'autres raisons valables. Le cas échéant, les personnes inscrites seront immédiatement informées et les coûts de participation intégralement remboursés.