

Renseignements

Pratiques

Nombre de participants

- Pour des raisons pratiques et de disponibilité le nombre de participants est limité à **16 personnes**
- Chaque participant dispose d'un PC

Langues

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

Lieux / Dates

- **EIG**, Genève • 14 - 16 avril 2004
- **EIVD**, Yverdon • 25 - 27 mai 2004

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 et Délai

L'inscription se fait en ligne sur www.laboxp.net et doit nous parvenir avant le **31 mars 2004** (Genève), respectivement le **30 avril 2004** (Yverdon).

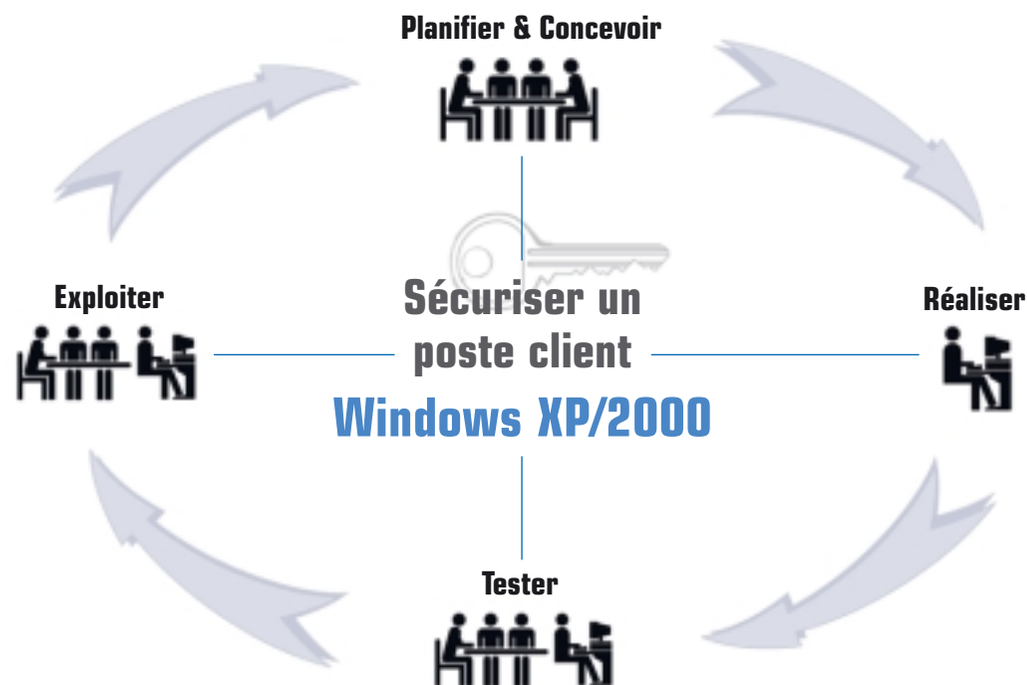
Désistement

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 informés et les coûts de participation intégralement remboursés.

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 deux des OS les plus utilisés actuellement, à savoir Windows XP et 2000.

OBJECTIFS DU LABO

- Sécuriser et administrer des postes client XP 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. Comme indiqué dans le titre, ce labo couvrira aussi les exigences essentielles de sécurisation d'un poste client Windows 2000.

PUBLIC

Ce labo intensif s'adresse plus particulièrement aux différents responsables œuvrant 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 informatiques

NIVEAU DE CONNAISSANCES EXIGE

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.

METHODE PEDAGOGIQUE

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 œuvres à l'EIG et l'EIVD.

INTERVENANTS

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

Programme 3 jours

