

## LA NOUVELLE RELEASE V6R1

Dates : 17 novembre 2008 pour « AIX »  
18-19 novembre 2008 pour « IBM i »

Lieu : **Fédération Vaudoise des Entrepreneurs**  
Riond-Bosson  
1131 Tolochenaz VD

Frais d'inscription par personne :		<u>Membre Common</u>	<u>Non membre</u>
17 novembre : AIX	1 jour	CHF 340.--	CHF 680.--
18 ou 19 novembre : IBM i	1 jour	CHF 340.--	CHF 680.--
18 et 19 novembre : IBM i	2 jours	CHF 490.--	CHF 980.--

**Vous n'êtes pas encore Membre de COMMON ?**  
**Adhérez à COMMON Romandie et payez votre cotisation 2009 dès aujourd'hui, nous vous offrons la cotisation 2008 ! (Cotisation annuelle : CHF 480. --)**

Inscription : Avant le 10 novembre 2008, en nous informant de votre inscription par courrier ou par e-mail :  
[info@common-romandie.ch](mailto:info@common-romandie.ch)

*Nous vous remercions de bien vouloir régler le montant de votre participation AVANT la manifestation.*

No de compte PostFinance : 17-199864-6  
IBAN : CH84 0900 0000 1719 9864 6

Aucune confirmation ni facture ne sera établie

Informations : **COMMON Romandie**  
Fédération des Entreprises Romandes  
Rude de Saint-Jean 98  
CH-1211 Genève 11  
Tél. : 022 715 33 20  
[www.common-romandie.ch](http://www.common-romandie.ch)



# Les Formations de COMMON Romandie

## La nouvelle release

# V6R1

17-18-19 novembre 2008

**Fédération Vaudoise des  
Entrepreneurs (FVE)**  
Tolochenaz

Chers membres de COMMON Romandie, chers amis,

Comme pour les années précédentes, IBM nous a confié la formation de la nouvelle version de l'**IBM i Version 6.1** mais également celle de la nouvelle version de l'**AIX Version 6.1**. Cela paraît évident dès lors que l'**IBM Power Systems** est le nom de la nouvelle gamme de serveurs d'architecture IBM POWER regroupant les anciens serveurs **System i** et **System p**.

Ces formations se dérouleront de nouveau dans les locaux de la *Fédération Vaudoise des Entrepreneurs* aux dates suivantes :

- **Lundi 17 novembre** : **AIX Version 6.1**
- **Mardi 18 novembre** : **IBM i Version 6.1 - Administration**
- **Mercredi 19 novembre** : **IBM i Version 6.1 - Développement**

La formation l'**IBM i** sera exposée par **Monsieur Patrick THOMAS** et la formation **AIX** par **Monsieur Franck CORNAZ**, deux éminents spécialistes d'ALISE Technologies à Montpellier :

[www.alise-technologies.fr](http://www.alise-technologies.fr),

société mandatée par IBM que nous remercions de nouveau car ils nous permettent de vous offrir ces formations à un prix très compétitif.

Nous vous rappelons que Common Romandie est la seule association qui peut vous proposer ce type de formation, vous évitant ainsi de laborieux et longs déplacements en région parisienne.

Nous espérons que vous soutiendrez nos efforts en assistant en grand nombre à ces journées. Ceci est nécessaire pour que nous puissions continuer d'organiser de telles manifestations.

Comme à l'accoutumée, la prochaine et dernière séance de l'année aura lieu chez IBM à Genève le **vendredi 12 décembre 2008** et nous aborderons le **Virtual IO Server (VIO server)** sur Power Systems et BladeCenter.

Vous remerciant par avance de votre participation, nous vous adressons, chers membres et amis de la COMMON, nos salutations les plus cordiales.

Pour le Comité  
Jean-Charles FINIDORI  
**Président de COMMON Romandie**

***Soutenez COMMON Romandie dans ses efforts.  
Participez à nos réunions et adhérez à notre association.***

## Horaires du cours

Dès 8 h 30	Accueil
9 h 00 – 10 h 30	<b>Formation</b>
10 h 30 – 11 h 00	Pause
11 h 00 – 12 h 30	<b>Formation</b>
12 h 30 – 14 h 00	Repas
14 h 00 – 15 h 30	<b>Formation</b>
15 h 30 – 16 h 00	Pause
16 h 00 – 17 h 30 env.	<b>Formation</b>

## Cours : AIX V6R1

- Formateur : **Franck CORNAZ**

Lundi 17 novembre :
Introduction Nouveautés AIX 6.1 Workload Partitions (WPAR) Live Application Mobility IBM Director console pour AIX Role Based Access Control (RBAC) autres dispositifs de sécurité

## Cours : IBM i V6R1

- Formateur : **Patrick THOMAS**

Mardi 18 novembre : <b>Administration</b>	Mercredi 19 novembre : <b>Développement</b>
<i>Introduction</i> <i>Matériel</i> Performance System Access Availability Save/Restore Sécurité Virtualisation Journalisation	<i>Introduction</i> <i>Matériel</i> Développement Conversion Web Serving DB2 Impression