



Séminaire d'information Data Vault en France

24 octobre 2008

Une opportunité unique

Saisissez l'opportunité d'être formé directement par Dan Linstedt, l'inventeur de la technologie Data Vault.
DNV Academy vous propose ce séminaire grâce à un partenariat exclusif avec la Genesee Académie.



La modélisation "Data Vault" est la nouvelle technique de modélisation de la base de données d'entreprise.

Data Vault, ce sont trois éléments : un modèle, une architecture de base de données et un processus défini de construction

"La technologie Data Vault est le choix optimal pour modéliser l'ensemble des données de deuxième génération d'une entreprise (DW 2.0)" - Bill Inmon

La technologie Data Vault rend l'ensemble de données / dataware house flexible, évolutif et vérifiable ; elle permet de :

- Réduire la durée du cycle complet d'implémentation
- Fusionner rapidement de nouvelles entités
- Implémenter et déployer rapidement les architectures orientées services (SOA)
- Evoluer vers des centaines de téra-octets et péta-octets
- Disposer de jeux de données auditables, cohérents et intégrés
- Renforcer la conformité avec CMMI, SOX, HIPPA et BASEL II de votre base de données d'entreprises

Programme

- 12:30 - 13:30:** Repas, rencontre avec Dan Linstedt
- 13:30 - 14:30:** Les bénéfices métier de la modélisation Data Vault
- 14:30 - 14:45:** Pause
- 14:45 - 16:15:** Introduction technique à la modélisation Data Vault
- 16:15 - 17:30:** Question/réponses, dédicaces du livre autour d'un verre

Un exemplaire du livre "The business of Data Vault" sera fourni à chaque participant

Location: Région Parisienne

DNV-ITGS Le Visium 22 av Aristide Briand 94742 Arcueil

Tarifs, inscription, informations :

Le tarif pour la session d'une demi-journée est de 120€ HT. Le prix inclus un exemplaire du dernier livre de Dan Linstedt « The business of Data Vault Modeling », le repas.

Pour vous inscrire, ou pour plus d'informations, rendez-vous sur le site www.dnv.fr/datavault

Pour toute question, merci de nous contacter par e-mail (Emmanuelle.siveras@dnv.com) ou par téléphone (+33 1 49 08 58 00)