



XBRL - Les Concepts

 Durée : 0,5 jour

 Langue(s) : FR / EN

 Prérequis : Aucun

 Prix H.T : 625€

 Prochaines dates :

Pas de prochaines dates

Détail de la formation :

Désignation : XBRL - Les Concepts

Contenu et objectifs :

La formation « XBRL – Les concepts » s'adresse à tous les profils utilisateur souhaitant être sensibilisés sur les bénéfices liés à l'utilisation de ce nouveau standard et découvrir les composantes techniques du XBRL devenu le langage de référence dans le domaine de l'échange de l'information financière.

A l'issue de cette formation d'une demi-journée les participants auront une parfaite connaissance des principaux concepts XBRL utilisés et seront en mesure de préciser le rôle de chaque objet dans la hiérarchie des concepts XBRL formant « le dictionnaire de données » ou plus communément appelé « la taxonomie ».

De nombreuses illustrations et des mises en situation basées sur des cas réels seront réalisées sur les thèmes suivants :

- Réflexion sur l'intérêt et les bénéfices liés à l'utilisation du standard XBRL
- Présentation des concepts et des composantes du standard XBRL
- Utilisation d'une taxonomie et matérialisation des informations
- Génération d'un document XBRL



Plan de la formation :

- 1.1 Les obligations de reporting
- 1.2 Types et caractéristiques des reporting
- 1.3 Vers un référentiel commun

- 5.1 Le processus de validation
- 5.2 Les types
- 5.3 Les hypercubes
- 5.4 Les calculations
- 5.5 Les faits dupliqués
- 5.6 Les formulaes

- 2.1 Le langage XML
- 2.2 Format standard VS format propriétaire
- 2.3 Le langage XBRL

- 3.1 La genèse
- 3.2 Les instances internationales
- 3.3 Les projets dans le monde

- 4.1 Une instance XBRL
- 4.2 La notion de HREF
- 4.3 La notion de fait
- 4.4 La notion de dimension
- 4.5 La notion de filing indicator

Siège social

40 bd Malesherbes
75008 Paris
Tél : +33 (0)1 42 68 85 60
Fax : +33 (0)1 42 65 01 92

Services administratifs

7, Rue Jacques Monod
76130 Mont Saint Aignan
Tél : +33 (0)2 35 12 22 88
Fax : +33 (0)2 35 12 22 80

