

# Formation Data-Mining - HyperCube

*Trouvez la pièce de monnaie qui tombera sur la tranche !*



**Les 10 et 11 mai 2016 de 8 h à 17 h**

**Montréal, 1 Place Ville-Marie, étage 29 – Salle Mont-Royal**

**Formateurs :** Paulo Ferreira, BearingPoint

**Clément Dombrowski, IOS Services Géoscientifiques inc.**



Le « big data mining » est devenu un défi quotidien pour les différents intervenants de l'industrie minière, qui croulent sous les données et ne suffisent pas à les interpréter. Les analyses chimiques en sont un bon exemple, pourquoi effectuer des analyses ICP sur 50 éléments et n'utiliser que 2-3 des métaux dosés ? Vous pouvez optimiser l'usage de toutes ces données grâce à l'intelligence artificielle. HyperCube est reconnu comme le classificateur binaire « white-box » le plus performant.

BearingPoint ([www.hypercube-research.com](http://www.hypercube-research.com)), en partenariat avec IOS Services Géoscientifiques ([www.iosgeo.com](http://www.iosgeo.com)), vous invite à une formation de 2 jours qui vous permettra de vous familiariser avec l'intelligence artificielle, ainsi que d'apprendre à appliquer l'algorithme HyperCube à votre champ d'expertise de l'industrie minière.

La formation structurée de deux jours, applicable à titre de formation continue, comprendra les éléments suivants :

- Présentation de l'algorithme HyperCube
- La terminologie et les concepts
- Les étapes pour la réalisation d'une étude
- Les indicateurs clés et analyses
- Les apprentissages et l'optimisation des règles
- La création et validation d'un modèle
- Expérimentation d'HyperCube sur votre **base de données personnelle**



Information et inscription : Paulo Ferreira, BearingPoint

[ce-paulo.ferreira@bearingpoint.com](mailto:ce-paulo.ferreira@bearingpoint.com)

Tél. : +1-514-571-4097