

Conférence du Centre E4m - Centre de recherche sur la géologie et l'ingénierie des ressources minérales

Résultats d'une campagne de démonstration pour l'extraction de l'or par un procédé sans cyanure sur un concentré de pyrite réfractaire.

Vendredi 26 janvier 2017 – 12h
Pavillon Adrien-Pouliot ; PLT-2783

André Drouin, Ing., M.Sc.
Chargé de projet en minéralurgie
Dundee Technologies Durables

M. André Drouin est titulaire d'un baccalauréat en génie physique ainsi que d'une maîtrise en génie mécanique de l'Université Laval au Québec. Il a travaillé pendant 2 ans comme directeur métallurgie du projet Nampala (Ressources Robex) au Mali ainsi que pendant un peu plus d'une année comme assistant directeur de l'usine de traitement de minerai de la mine Tabakoto d'Avion Gold Corp. au Mali. Il a également dirigé l'usine pilote du projet Imouraren au site de la mine Somair d'Areva à Arlit au Niger (3 ans) en plus d'être métallurgiste à l'usine de la mine Samira Hill (Semafo, Niger).

Pour les personnes à l'extérieur de Québec, il est possible d'assister en direct à la présentation en vous connectant à : <https://classevirtuelle.ulaval.ca/midi-conference-e4m/>