

APPEL À SOUMISSIONS !



Numéro Spécial: Audiologie & Neurosciences

L'acoustique est un vaste domaine qui offre des centaines d'emplois à travers le Canada, et ce, dans différents secteurs tels que l'éducation, la recherche, la consultation professionnelle, etc... Afin de bien refléter cette diversité, l'Acoustique Canadienne a publié régulièrement au cours des 40 dernières années une série de numéros spéciaux pour souligner les divers champs d'applications de l'acoustique

L'Acoustique Canadienne fait donc un appel à soumettre une série d'articles pour le prochain numéro spécial planifié pour mars 2019. **Ce numéro spécial inclura principalement (mais ne se limitera pas à) des contributions dont le sujet est en lien avec l'audiologie et les neurosciences, tel que :**

- Applications de l'acoustique en électrophysiologie (EEG, EOG, ECOG, etc...)
- Évaluation de l'audition et de la surdité (audiométrie, DPOAE, etc...)
- Tout autre sujet en audiologie/neurosciences en lien avec l'acoustique.

COMMENT EN FAIRE PARTIE?

Pour contribuer à ce numéro spécial « audiologie et neurosciences », les auteurs sont invités à soumettre un article, sous la rubrique « Numéro spécial » dans notre système en ligne au <http://jcaa.caa-aca.ca> **avant le 15 novembre 2018**. Il est possible de soumettre un même article dans les deux langues officielles.

Chaque article sera révisé par le comité éditorial de l'Acoustique canadienne qui veillera à ce que les politiques de publications de la revue soient respectées (contenu original, contenu non commercial, etc. – voir les politiques de la revue pour de plus amples détails).

UN NUMÉRO UNIQUE DANS LEQUEL VOUS VOULEZ PARAÎTRE!

Ce numéro spécial « audiologie et neurosciences » peut être considéré comme un véritable répertoire à propos de l'audiologie et des neurosciences au Canada. Ils sont publiés en format papier et envoyés à tous les membres nationaux et internationaux de l'ACA. Une version électronique est aussi disponible en ligne sur le site internet de la revue. Le contenu de ces numéros est indexé, donc facilement trouvable au moyen de moteurs de recherche classiques, tels que Google, Bing, etc... Les auteurs sont invités à bien choisir les mots clés pour maximiser la visibilité de leur article.

Pour toutes questions, vous pouvez communiquer avec Mr. Olivier Valentin (olivier.valentin@etsmtl.ca). Pour réserver un espace de publicité dans un de ces numéros spéciaux, veuillez communiquer avec Bernard Feder (advertissement@caa-aca.ca).

**UNE TELLE OPPORTUNITÉ NE SE REPRODUIRA PAS AVANT 7 OU 9 ANS,
ASSUREZ-VOUS D'EN PROFITER MAINTENANT!**

VIBRATION MONITORING TERMINAL – TYPE 3680

GOOD VIBRATIONS



Reliably take real-time measurements with our new Vibration Monitoring Terminal. The robust device enables you to:

- Protect against structural damage risks in construction and mining
- Assess human response to road and rail traffic vibration
- Monitor background vibration to avoid sensitive machinery disturbance

The Vibration Monitoring Terminal includes metrics for a wide range of applications. The system provides continuous, uninterrupted, real-time monitoring 24/7. Alerts are based on level and time of day. It contains a single tri-axial geophone for full coverage of vibration levels, and built-in remote access so you don't need to visit a site to retrieve data.

Use the unit with our Sentinel environmental monitoring service or as a stand-alone device.

See more at www.bksv.com/VMT

Brüel & Kjær 
BEYOND MEASURE



Brüel & Kjær North America Inc.
3079 Premiere Parkway, Suite 120
Duluth, GA 30097
Tel: 770 209 6907

bkinfo@bksv.com
www.bksv.com/VMT