

Ambassadeur Recherche et Innovation



Jérémie Voix, ing., Ph.D

Professeur agrégé

Titulaire de la Chaire de recherche industrielle en technologie intra-auriculaire

EERS-ÉTS

École de technologie supérieure

Diplômé ÉTS, doctorat en génie, 2006

Votez pour votre *coup de cœur*



Le professeur Jérémie Voix, spécialisé en acoustique, cumule près de 20 années d'expérience sur le terrain de la lutte contre le bruit en milieu de travail. Depuis 2000, il évolue simultanément dans les milieux industriel et universitaire, il diffuse ses résultats de recherche fondamentale et appliquée et continue de déposer des brevets liés à une solution évoluée de protection auditive individuelle.

Le professeur Voix est aujourd'hui auteur ou coauteur d'une centaine de publications scientifiques. En tant qu'expert en protection auditive, il est régulièrement invité à prendre part à l'organisation de conférences internationales et à l'arbitrage d'articles et de thèses. Le professeur Voix est rédacteur en chef de la revue *Acoustique Canadienne*, publiée par l'Association canadienne d'acoustique. Il siège à l'Association canadienne de normalisation et il est un des membres actifs du groupe de travail S12-WG11 pour l'American National Standard Institute (ANSI). Il est également responsable de la rédaction technique de la future norme ANSI S12.71-201X, qui régira les systèmes de mesure terrain d'atténuation pour les protecteurs auditifs. Jérémie Voix est actif au sein d'ICAR, les Infrastructures communes en acoustique pour la recherche ÉTS-IRSST, il est membre régulier de l'EREST, l'équipe de recherche en sécurité du travail.