

## High Voltage Journal : Masoud Farzaneh nommé éditeur en chef



Audrey-Anne Maltais  
Publié le 09 mai 2016

Partager 1 Tweet G+ 0

Commenter Envoyer à un ami Imprimer

**SCIENCES. Une nouvelle et prestigieuse revue scientifique intitulée High Voltage Journal a été lancée le 26 avril et paraîtra quatre fois par année. Le professeur Masoud Farzaneh de l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) a été nommé l'un des deux éditeurs en chef.**



© Photo: Gracieuseté  
Les professeurs Zhicheng Guan et Masoud Farzaneh.

La revue sera publiée conjointement par deux importantes maisons d'édition, soit The Institution of Engineering and Technology (Royaume-Uni) et China Electric Power Research Institute (Chine).

Ce sont ces deux maisons d'édition qui ont choisi M. Farzaneh ainsi que Zhicheng Guan de l'université de Tsinghua, l'un des principaux établissements universitaires de la Chine, à titre d'éditeurs en chef.

### Premier périodique du genre

Ce sont 65 experts internationaux reconnus qui composent actuellement le comité éditorial, dont les champs de compétences couvrent le domaine de l'énergie électrique.

Chaque édition proposera des articles de recherche sur l'ingénierie de la haute tension et ses applications, ainsi que des études expérimentales et théoriques, en plus des modélisations et simulations numériques.

Il s'agira du premier périodique académique qui sera dédié aux progrès les plus récents de la science et de la technologie en ce qui a trait à la haute tension.

Le professeur Farzaneh a tenu à souligner la pertinence de cette nouvelle revue pour la diffusion des résultats de recherche dans ce domaine.

### Visibilité

M. Farzaneh a ajouté qu'en dépit des progrès considérables réalisés dans le domaine de la haute tension, il existe encore de nombreux phénomènes qui demeurent inexplorés.

Voilà pourquoi la revue *High Voltage Journal* sera appelée à devenir un acteur de premier ordre dans la diffusion de la recherche et du développement dans le domaine.

Pour l'UQAC, l'implication du professeur Farzaneh dans ce périodique offrira une visibilité accrue dans le domaine de la haute tension et l'impact du climat sur les réseaux électriques.—

**Organisations:** Institution of Engineering, China Electric Power Research Institute, Université de Tsinghua High Voltage Journal UQAC

**Lieux géographiques:** Royaume-Uni