



Il s'agit d'une nouvelle certification intitulée **Professionnel certifié en Mesures et Vérification (CMVP)**, distribuée après formation et examen par l'organisation internationale EVO Efficiency Valuation Organization. Cela consiste en plusieurs méthodes appliquées pour la mesure et la vérification de rendement de projets d'efficacité énergétique, intégrant plus spécifiquement la révision 2007 du Protocole International de Mesure et Vérification du Rendement (PIMVR).

En résumé il s'agit d'une norme internationale, reconnue mondialement, pour la vérification de l'efficacité des actions visant à réduire la consommation énergétique.

La certification acquise atteste d'un professionnel qu'il est doté d'une solide expérience, de compétences pointues et de connaissances spécialisées en la matière. C'est donc un atout que SwissElectricity possède aujourd'hui grâce à son président et associé, Monsieur Stéphane Genoud, que nous félicitons, car l'examen n'avait rien d'évident.

Dans les années 90, des approches standardisées pour les procédures de M&V de l'efficacité énergétique ont été élaborées pour aider les développeurs, propriétaires et financiers de projets. Aujourd'hui, le Protocole international de mesurage et de vérification du rendement (IPMVP) d'EVO est le leader international en matière de protocoles de normes pour les procédures de M&V. L'IPMVP a été traduit en 10 langues et est utilisé dans plus de 40 pays. On le cite comme étant le fondement des protocoles de M&V utilisés aux niveaux fédéral et national ainsi que par les compagnies d'électricité.  
Programmes de formation et de certification

Partout dans le monde, EVO décerne le titre de « Certified Measurement & Verification Professional » (CMVP). Le droit d'utiliser ce titre est décerné aux individus qui démontrent une compétence dans le domaine des procédures de M&V après avoir passé un examen écrit de 4 heures et qui rencontrent les critères académiques exigés.

Plus d'info sur <http://www.evo-world.org/>