

Le projet de plate-forme électronique de construction et de gestion qualité de tests standardisés e-C&QCST

La recherche en docimologie (la science qui a pour objet l'étude systématique des examens) a montré que le testing standardisé est une forme d'évaluation performante des compétences des apprenants à condition de réunir les qualités de validité, fidélité, sensibilité, diagnosticité, équité, praticabilité, communicabilité et authenticité. Lorsque c'est le cas, ces tests standardisés sont appréciés à la fois par les formateurs, les formés et les instances dirigeantes des organismes de formation.

Actuellement la construction et la gestion de la qualité des évaluations certificatives standardisées préoccupent le monde de l'enseignement supérieur confronté à une massification des effectifs ainsi que le monde de la formation professionnelle et des ressources humaines souvent contraint d'établir des bilans de compétences acquises en dehors du cadre scolaire. Par ailleurs, ces préoccupations relatives à la qualité des tests sont aussi à mettre en relation avec un mouvement mondial d'introduction du management de la qualité dans la sphère des activités d'enseignement et de formation.

Notre recherche vise à faciliter la création de tests standardisés, plus fiables, plus efficaces, plus rapidement mis en œuvre, en vue de satisfaire au mieux les exigences actuelles du monde de l'enseignement/formation/ressources humaines. Notre objectif est d'aboutir à une plate-forme électronique de construction et de gestion qualité de tests standardisés intitulée *e-C&QCST (electronic Construction & Quality Control in Standardized Testing)* réalisée à l'aide de logiciels libres et dans une philosophie "Open Source". Les interfaces de notre logiciel intégré seront traduites en plusieurs langues et conçues en vue de fonctionner via le web, ce qui facilitera son utilisation à l'échelle mondiale.

