

## **Logiciel de chimie analytique virtuelle**

**Aleksandra Gošnjic Ignjatovic**

*Lycée « 9. maj », Jeronimova 18, 18000 Niš, Serbie*

### **RÉSUMÉ**

Les matières de la chimie sont, dans la plupart des cas, fortement liées aux expériences chimiques tant au niveau fondamental que lors du processus d'enseignement/apprentissage. En Serbie, de nombreuses écoles secondaires souffrent d'un manque d'espace de laboratoire et de produits chimiques, ce qui complique considérablement l'acquisition des compétences pratiques. Ce travail vise à présenter une innovation dans l'enseignement de la chimie au lycée en tant qu'excellent moyen de surmonter les obstacles mentionnés. Un logiciel de chimie analytique virtuelle a été conçu en vue d'aider les étudiants à examiner la chimie analytique qualitative sans entrer dans les laboratoires.

*Mots-clés : chimie, enseignement, virtuel, logiciel.*