

La lecture du mois

juin 2023

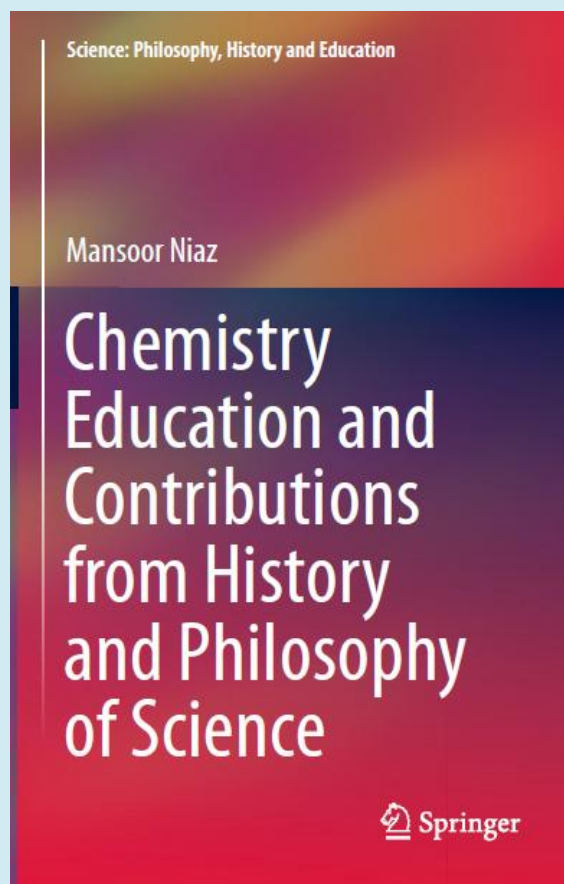


MANSOOR NIAZ, *Chemistry Education and Contributions from History and Philosophy of Science*, SPRINGER, 2016, 264 p.

C'est par hasard que j'ai découvert Mansoor Niaz. C'était une référence citée dans un article d'Isabelle Kermen et Matthieu Négrier de 2011. Je me suis penché sur sa bibliographie et j'ai été surpris par la nature de ses productions. Elles parlent d'histoire des sciences ou quelque fois plus spécifiquement de chimie, d'épistémologie, d'enseignement. L'auteur, relativement prolifique semble quasi inconnu.

Mansoor Niaz est professeur en science de l'éducation à l'Université de Oriente, au Venezuela. Ses livres sont rares et chers, publiés par Springer, et en voici les titres :

- Evolving Nature of Objectivity in the History of Science and its Implications for Science Education, **2018**, 254 p.
- Critical Appraisal of Physical Science as a Human Enterprise Dynamics of Scientific Progress, **2009**, 216 p.,
- Chemistry Education and Contributions from History and Philosophy of Science, **2016**, 264 p.,
- Feyerabend's Epistemological Anarchism How Science Works And Its Importance For Science Education, **2020**, 234 p.,
- Facilitating Conceptual Change in Students' Understanding of the Periodic Table, avec Marniev Luiggi, **2014**, 58 p.,
- Students' Understanding of Research Methodology in the Context of Dynamics of Scientific, avec Mayra Rivas, , **2016**, 70 p.,
- Reconstruction of Wave-Particle Duality and its Implications for General Chemistry Textbooks, avec Cecilia Marcano, **2012**, 50 p.,
- Nature of Science in General Chemistry Textbooks avec Arelys Maza, **2011**, 52 p.,



Xavier Bataille, juin 2023

Cet auteur universitaire peu connu mérite qu'on le lise. Je vous laisse juge. Vos retours m'intéressent...

Rejoignez-nous sur notre compte twitter @GHCFSCF : <https://twitter.com/GhcScf>

Contact : ghe@societechimiquedefrance.fr

<https://new.societechimiquedefrance.fr/groupe/groupe-histoire-de-la-chimie/>

<https://www.linkedin.com/in/groupe-histoire-de-la-chimie-soci%C3%A9t%C3%A9-chimique-de-france-scf-155891222/>

