

8th International Conference on Women in Physics (ICWIP 2023)

8th International Conference on Women in Physics (ICWIP 2023)

Contribution ID : 75

An homemade Solar Tracking system

Wednesday 12 Jul 2023 at 14:30 (00h01')

Primary authors : Dr. KO, Gaëlle Kafira (Laboratoire d'Energies Thermiques REnouvelables (LETRE), Ecole Normal Supérieure (ENS), 01 BP 1757 Ouagadougou 01, Ouagadougou, Burkina Faso)

Co-authors : Dr. N'TSOUKPOE, Kokouvi Edem (Laboratoire Energies Renouvelables et Efficacité Energétique (LabEREE), Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (2iE), Ouagadougou, Burkina Faso.) ; Dr. GOMNA, Aboubakar (Laboratoire Energies Renouvelables et Efficacité Energétique (LabEREE), Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (2iE), Ouagadougou, Burkina Faso)

Presenter : Dr. KO, Gaëlle Kafira (Laboratoire d'Energies Thermiques REnouvelables (LETRE), Ecole Normal Supérieure (ENS), 01 BP 1757 Ouagadougou 01, Ouagadougou, Burkina Faso)

Session classification : Poster-12

Track classification : --not yet classified--

Type : --not specified--