

Briques d'expérimentations : Pack énergie solaire

Briques d'expérimentations : Pack énergie solaire



Référence : EEBRICK1400

Descriptif :

Descriptif

Proposés dans le cadre de la 2^e professionnelle des métiers du numérique et de la transition énergétique, le Pack énergie solaire garantit le plaisir de l'expérimentation pour tous et rapproche les élèves des énergies renouvelables de manière ludique. Comment fonctionne une cellule solaire? Comment une batterie stocke-t-elle l'électricité? Comment construire une veilleuse avec un détecteur de mouvement? Le pack énergie solaire fournit des réponses à ces questions et à bien d'autres. Avec cet ensemble, vous et vos étudiants êtes membres officiels de la Génération Maker.

Les manuels sont disponibles en Français, Anglais et Allemand.

Document à télécharger



[Extrait de la documentation associée](#)

[Revenir au menu "Briques d'expérimentations"](#)

[Lien vers la fiche du produit](#)