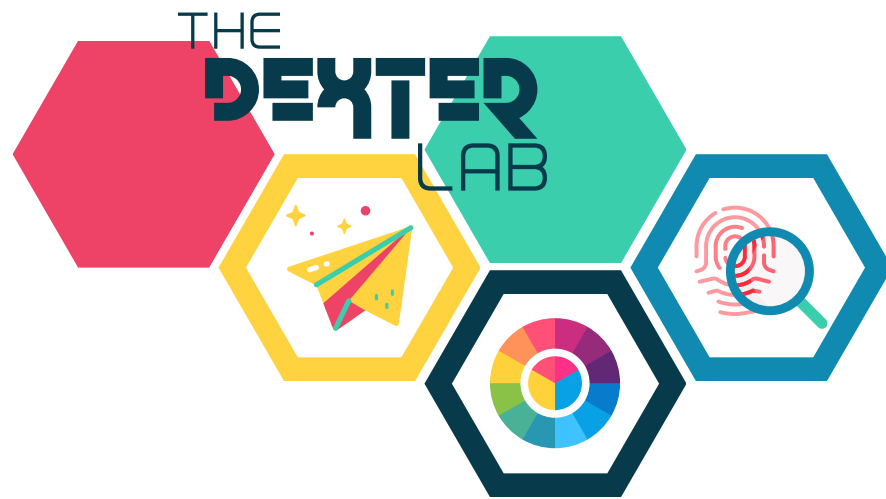


PROTOCOLE

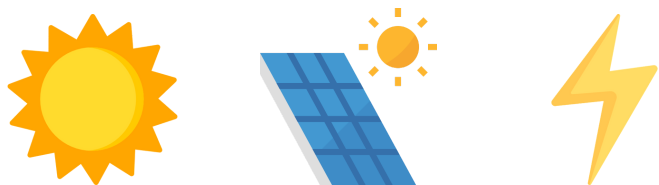
document de travail vierge



COMMENT MAXIMISER L'APPORT EN ÉNERGIE SOLAIRE ET CRÉER DES PANNEAUX AUTO-ORIENTABLES ?

Un panneau solaire fonctionne en convertissant l'énergie solaire en électricité. Il est composé de cellules photovoltaïques qui capturent la lumière du soleil et la convertissent en électricité à l'aide d'un processus appelé effet photovoltaïque. L'électricité produite par les cellules est ensuite envoyée à un onduleur, qui la convertit en courant alternatif utilisable pour alimenter les appareils. En raison de leur durabilité et de leur capacité à produire de l'énergie propre, les panneaux solaires sont considérés comme une forme importante d'énergie renouvelable.

Pouvez-vous développer une solution permettant de comprendre quelle serait l'orientation idéale d'un panneau solaire afin de maximiser son rendement ?



Nom de votre équipe / Nom des participants :

.....

.....



