Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Technologie et Sciences pour l'Ingénieur > Actualités https://ww2.ac-poitiers.fr/techno-si/spip.php?article425 - Auteur : Frédéric Emery



Une avancée technologique sur l'énergie solaire...

publié le 14/01/2021

_			
Desc	rır	nt i t	
DC S C	ııμ	'LII	

Au Portugal, une avancée scientifique pourrait révolutionner l'énergie solaire

Sommaire:

En savoir plus...

L'équipe de la Professeure **Elvira Fortunato**, chercheuse à l'**Université Nova de Lisbonne**, a inventé des **panneaux** solaires portables, flexibles et peu coûteux.

Une équipe de chercheurs du **laboratoire CENIMAT-i3N**, un centre de recherche de la faculté des sciences et technologies de l'Université Nova de Lisbonne (UNL), a mis au point, en collaboration avec l'université de York, au Royaume-Uni, des panneaux photovoltaïques à couche mince plus légers et plus souples qui peuvent être appliqués à tout appareil électronique tel qu'un téléphone portable, une tablette ou un ordinateur portable.

- En savoir plus...
- ▶ Descoberta portuguesa promete revolucionar energia solar ☑, Expresso, 22 novembre 2020.



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.