

SOLUSUN : une nouvelle façon d'apprivoiser le soleil

SOLUSUN : une nouvelle façon d'apprivoiser le soleil



Le bureau d'études de Douai SOLUSUN est spécialisé dans les solutions photovoltaïques. Il a notamment conçu une borne solaire entièrement autonome, Sunnypark...

En un peu plus d'une année d'existence, Solusun n'a pas chômé ! Ce bureau d'études de Douai, spécialisé dans les solutions photovoltaïques, a conçu une borne solaire entièrement autonome, Sunnypark.

Utilisable comme mobilier urbain pour l'éclairage public, elle fonctionne uniquement à l'énergie solaire. Plus besoin de raccordement électrique donc. Pour cette innovation, Solusun a reçu plusieurs récompenses en 2009 : le Trophée INPI (Institut National de la Propriété Industrielle) dans la catégorie "Éveil à la propriété industrielle", une nomination au Prix des ingénieurs et le Prix de l'éco-innovation au salon Environord. Pour couronner le tout, un industriel du Sud de la France va fabriquer Sunnypark.

Cette innovation est le fruit de plusieurs collaborations exemplaires. Avec l'INPI d'abord, qui a réalisé un diagnostic avant la création de Solusun. Avec l'École des Mines de Douai ensuite, par le biais de son incubateur APUI (soutien logistique), et de son département énergétique. Grâce à une convention de trois ans signée avec ce dernier, la start-up bénéficie du concours de trois élèves ingénieurs et de l'infrastructure nécessaire à la réalisation de tests pour développer sa partie conseil aux entreprises. En effet, en plus des produits qu'elle invente, Solusun propose des prestations englobant de l'expertise technique et une aide à la conception.

"L'important est de continuer sur cette lancée", note à juste titre Philippe Ethuin, le fondateur. Déjà, un nouveau produit, un porte-menu, a été conçu pour la chaîne de restaurants Courtepaille. Solusun ambitionne également de se tourner vers l'Europe.

Contact :

info@solusun.fr

www.solusun.fr

Rédaction : Agence IDOINE