



Votez pour le projet Therm'opaque !

Maëlys Olivier, Emilien Gadoux, Mathilde Hostein et Hugo Seneclauze, étudiantes et étudiants de l'ENS, de l'ENTPE et de Sciences Po Lyon, ont imaginé Therm'opaque, un projet innovant dans le cadre du prix de l'ingénieur du futur.

Le Prix de l'ingénierie du futur distingue des projets réalisés par des étudiants ayant imaginé **des solutions scientifiques et technologiques pour répondre aux défis de demain.** Therm'opaque fait partie des 8 projets finalistes !

Logo: école normale supérieure paris-saclay

Logo: ENTPE

Logo: SCIENCES PO LYON

Logo: SYNTEC INGÉNIERIE

ΔTHERM' OPAQUE

ΔTherm'Opaque : la physique en action pour un monde plus durable !

Vitre à opacité contrôlée

Générateur à effet Seebeck

280 kWh d'électricité produite par an

Émilien GADOUX
Mathilde HOSTEIN
Maëlys OLIVIER
Hugo SÉNÉCLAUZE

/// THERM'OPAQUE : La physique en action pour un monde plus durable !

Une réflexion sur des solutions mettant à profit les nouvelles technologies pour concevoir des bâtiments plus durables.

Therm'opaque est un système alliant confort, simplicité et production d'électricité à partir de l'énergie calorifique.

Accédez à la fiche descriptive du projet Therm'opaque

>> Soutenez nos étudiants et votez pour le projet Therm'opaque !

Vous avez jusqu'au 14 octobre pour voter, ne tardez pas !

Rdv le 15 octobre pour la cérémonie de remise des prix, au Carreau du Temple.

Le projet qui recueillera le plus de votes de la part des internautes remportera le Prix du public.

A la clé : un chèque de 1 000 euros et une vidéo de promotion du projet.