



CAFÉ *des* SCIENCES

L'utilisation du solaire photovoltaïque en Guyane pour les particuliers

Quel est le principe d'une installation solaire à domicile ? Quels sont les démarches à entreprendre, la réglementation, les coûts, relatifs à une telle installation ? Peut-on /doit-on la raccorder au réseau électrique ? Quelles sont, en Guyane, les recherches effectuées localement pour améliorer l'utilisation du photovoltaïque ? Le public pourra échanger avec les intervenants sur ce sujet au cours de la soirée.

En présence de

Laurent Linguet - Chercheur à l'UAG / GRER
Benjamin Ouliac - REWATT (société adhérente au GENERG)
Frédéric Trichet - SOLAR ELECTRIC (société adhérente au GENERG)

Animé par

Philippe Lacombe, Délégué Régional à la Recherche et à la Technologie de la Guyane

Organisé en partenariat avec

L'Espace Info-Energie du PNRG

Mardi 6 avril
de 18h30 à 20h

au Café de la Gare
42, av. Leopold Heder
Cayenne

Entrée libre

Réalisé dans le cadre du programme RDST - Réseau de Diffusion Scientifique et Technologique



Parc
naturel
régional
de la Guyane



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE
DRRT Guyane



CONTACT- ORGANISATION
Audrey Thoraval - Coordination RDST
Caraïbes Environnement Guyane
06 94 26 27 24 - thoraval@environet.fr