

DU 3 OCTOBRE
AU
19 DÉCEMBRE
2024

EXPOSITION TEMPORAIRE ANIMÉE PAR SEINERGY LAB

Au Campus Industrie Circulaire de la Mobilité (ICM)
Boulevard Pierre Lefaucheur 78415 Aubergenville

Visites sur RDV du lundi au vendredi

GigO watt ?!

Quelles énergies pour demain ?

Tout public
À partir du collège

Inscription gratuite : seinerylab.fr Contact/réservation : p.parent@seinerylab.fr - 01.39.29.44.52

Quelles sont les différentes sources d'énergie ?



Quelles solutions énergétiques pour un meilleur avenir ?



Comment je peux devenir éco-acteur ?

Quelles sont les conséquences des rejets de CO2 dans l'atmosphère ?

Venez relever les défis de la transition énergétique !

L'histoire de l'humanité est jalonnée par notre maîtrise de l'énergie, si bien qu'aujourd'hui, elle est un des piliers de notre société contemporaine. Dans un monde où les ressources sont épuisables et dont le climat change du fait des activités humaines, il est nécessaire d'amorcer une transition énergétique.

L'exposition GïgOwatt ?! Quelles énergies pour demain ? propose de questionner nos usages de l'énergie et de faire le point sur les différentes perspectives de la transition énergétique autour de quatre pôles interactifs :

- #1 L'énergie en questions
- #2 L'énergie en transitions
- #3 L'énergie en solutions
- #4 L'énergie en actions

S'appuyant sur des données scientifiques, GïgOwatt ?! s'inscrit dans une démarche positive axée sur les solutions et encourageant l'engagement de chacun-une.

Une exposition sobre et éco-conçue par Exploradôme et Seinergy LAB & financée et accueillie par le Campus Industrie Circulaire de la Mobilité.



Fidèle à son slogan "Il est interdit de ne pas toucher !", notre partenaire l'Exploradôme a conçu cette exposition en privilégiant la découverte et l'expérience par la manipulation.



Plateforme d'expérimentation collaborative sur l'énergie, la ville et le territoire de demain, l'association encadrera pour l'occasion des ateliers en sous-groupe sur la mobilité durable & l'économie circulaire.



Centre de formations et d'expertises - adossé à Refactory site industriel d'économie circulaire - préparant aux métiers et aux enjeux de la mobilité de demain.



ACCÈS

Au Campus Industrie Circulaire de la Mobilité
Boulevard Pierre Lefauchaux 78415 Aubergenville
Ligne J arrêt Elisabethville Aubergenville
Depuis l'A13 sortie Flins Aubergenville

