

Energie : qui es-tu ? Que fais-tu ? Où es-tu ?

Action de développement professionnel

L'énergie est présente tout autour de nous sous diverses formes mais pour l'utiliser, il faut être capable de la transformer.

A l'aide d'activités concrètes et de rencontres avec des scientifiques, les participants expérimenteront les notions de conservation et de transformation dans différents ateliers centrés sur l'énergie chimique, thermique, électrique ou mécanique.

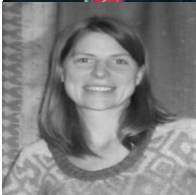
Les questions de stockage et d'efficacité des modes de production seront également abordées.

Intervenants et partenaires



Pascal Stouffs

Ingénieur mécanicien diplômé de l'UCL, professeur à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, directeur de l'IUT des Pays de l'Adour. Ses travaux de recherche concernent les systèmes énergétiques, plus particulièrement les moteurs Stirling et Ericsson.



Marie Fauquembergue

Professeur des écoles et ingénieure de formation à la Maison pour la Science en Aquitaine. Elle est scientifique de formation avec un doctorat en Physique à l'Université Paris XI.



Mauricette Mesguich

Professeure de SVT
Formatrice à l'IUFM d'Aquitaine entre 1994 et 2008
Ingénieure de formation à la Maison pour la science en Aquitaine



Ingénieurs et géologues de Vermilion Energy