

Bienvenue

Le Laboratoire de Thermique, Energétique et Procédés (LaTEP) travaille sur la problématique de la transition énergétique en effectuant des recherches en sciences pour l'ingénieur en Energétique et Procédés pour l'environnement.

Le LaTEP est une équipe d'accueil (EA 1932) comprenant 23 enseignants chercheurs, 1 personnel administratif et une vingtaine de doctorants et post-doctorants.

Les compétences scientifiques du laboratoire reposent sur l'expérimentation, la modélisation et la simulation en :

- * thermodynamique des fluides et des systèmes énergétiques ;
- * transferts multiphasiques ;
- * changement de phase ;
- * intensification des transferts et couplages de procédés.

Ces compétences sont mises en application pour répondre à des enjeux sociétaux d'importance focalisés autour de la transition énergétique : stockage de l'énergie (surface et sous-sol), optimisation et efficacité des systèmes énergétiques et des procédés, chaîne CTSC "Captage, Transport et Stockage du CO₂", traitement de l'air intérieur, valorisation des déchets, déshydratation des boues.

Le LaTEP est membre de la fédération de recherche [IPRA](#) (FR 2952)

Le LaTEP est membre de l'[institut Carnot ISIFoR](#).