

BioUpp ou comment stocker de l'électricité renouvelable et exploiter le CO2 biogénique

L'histoire de BioUpp commence avec Pierre Fontanille, enseignant-chercheur à l'Université Clermont Auvergne (Polytech Clermont-Ferrand / Institut Pascal, UMR 6602 – UCA/CNRS) et gérant d'un bureau d'étude sur la méthanisation depuis 2016. « Nous travaillons sur les innovations autour de la méthanisation. L'un de nos objectifs était de trouver des solutions pour utiliser le CO2 biogénique, celui produit par la ... Continuer la lecture de BioUpp ou comment stocker de l'électricité renouvelable et exploiter le CO2 biogénique →

Cet article BioUpp ou comment stocker de l'électricité renouvelable et exploiter le CO2 biogénique est apparu en premier sur Techniques de l'Ingénieur.