

LONGWY

Production d'hydrogène : Damien Guilbert (IUT) donne un séminaire

Du 28 novembre au 1^{er} décembre 2022 à Saxon-Sion, en Meurthe-et-Moselle, dans le cadre du projet européen DocSum financé par l'EIT RawMaterials de Berlin, plusieurs établissements ont organisé une école thématique et rassemblé douze étudiants en thèse motivés issus de diverses disciplines et origines géographiques (Espagne, Pologne, France et Allemagne) pour réfléchir sur la production durable d'hydrogène. Il s'agit des universités KU Leuven et de Liège (Belgique), de RWTH Aachen (Allemagne) et de Lorraine ; du centre de recherche Rise (Suède) ; et de l'Institut de recherche en économie, ressources minérales et énergie de l'Académie polonaise de sciences (Pan).

Cette école thématique a permis de sensibiliser ces doctorants à l'entrepreneuriat et à l'économie circulaire tout en leur apportant des compétences et outils contribuant à la mise en œuvre de ce type d'économie au secteur technologique. Ce qui rend les produits et les processus plus circulaires et durables.

C'est donc dans un environnement pluridisciplinaire que Da-



Damien Guilbert (à droite de la femme au pull rose sur la photo) a interagi avec de jeunes chercheurs européens sur toutes les problématiques de production d'hydrogène, de stockage et de valorisation surtout. Photo DR

mien Guilbert, enseignant chercheur Green à l'IUT de Longwy, a pu donner un séminaire sur la production d'hydrogène, son stockage, ses applications tout en présentant

ses récents travaux et résultats sur ces thématiques. « Cette rencontre fut très enrichissante et formatrice au contact de jeunes chercheurs européens brillants », a-t-il déclaré.