

Delémont, le 24 juin 2024

Ecole internationale d'été énergies renouvelables à Mont-Soleil

Une trentaine d'étudiant-es, expert-es, professeur-es universitaires et HES de Suisse, du Canada et de France se retrouvent du 29 juin au 6 juillet 2024 à Mont-Soleil à l'occasion de l'Ecole internationale d'été énergies renouvelables (EIE-ENR), organisée par le Domaine Ingénierie et Architecture de la HES-SO Haute école spécialisée de Suisse occidentale. Les participant-es travailleront ensemble sur l'entrepreneuriat et la responsabilité sociétale dans le développement local des énergies renouvelables. Les étudiant-es élaboreront des projets en lien avec ces thématiques, en tenant compte de l'environnement de Mont-Soleil.

L'Ecole internationale d'été énergies renouvelables (EIE-ENR) est un pôle francophone d'excellence sur les énergies renouvelables, axé sur la recherche appliquée et le développement. Il réunit la HES-SO, l'Université de Savoie Mont Blanc (USMB) et l'Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR). Depuis 2015, une semaine thématique est organisée chaque été alternativement par l'un des partenaires académiques.

La rencontre favorise les échanges et la collaboration internationale. Elle permet aux professeur-es de partager l'état de leurs recherches et aux étudiant-es de travailler sur des projets réalistes et viables, intégrant des dimensions sociales et solidaires. Chacun-e est également sensibilisé-e aux approches, priorités et conditions de développement des énergies renouvelables dans les différents pays, pour ensuite transposer ces connaissances partagées chez soi. La semaine sera rythmée par des conférences, ateliers, séances de coaching et travaux de groupes qui se dérouleront à l'Espace découverte Energie à Mont-Soleil ([programme détaillé ici](#)). Des visites des installations photovoltaïques et éoliennes de Mont-Soleil et du barrage de La Goule sur le Doubs sont également prévues.

Cette année, les étudiant-es développeront des projets d'extension des installations de production d'énergies renouvelables incluant le stockage énergétique. Les spécificités géographiques, climatiques, socio-économiques et culturelles de Mont-Soleil, de même que l'acceptation récente à une courte majorité de l'extension du parc photovoltaïque par la population de Saint-Imier, seront prises en compte. Le résultat des travaux sera présenté vendredi soir à un jury de spécialistes et politiques à Mont-Soleil.

Les médias intéressés par cette école internationale et désirant rencontrer les étudiant-es ou participant-es durant la semaine (sauf mercredi) ou lors de la présentation des résultats, peuvent s'adresser pour organiser un rendez-vous à Olivier Naef, Responsable du Domaine Ingénierie et Architecture de la HES-SO.

Contacts et informations

Olivier Naef, Responsable du Domaine Ingénierie et Architecture, 079 489 77 15
Christel Varone, Responsable communication, 079 383 31 29