

Une Economie Circulaire par une Ingénierie Circulaire 3^{ème} évènement

Les
Zooms
de la SFGP

Groupe Thématique

Intégration de procédés pour économie circulaire

Valorisation sous-produits – IPEINVAL

12

février
2026

10:00
12:00

Dans la continuité de ses actions en faveur de la transition circulaire, le Groupe Thématique IPEINVAL poursuit l'état des lieux du génie des procédés dans l'économie circulaire à travers des exemples visant à démontrer et mettre en avant l'intérêt de l'ingénierie procédés dans les enjeux de circularité.

Ce troisième webinaire présentera la diversité des leviers scientifiques, technologiques et territoriaux permettant d'accélérer la circularité. Il mettra en lumière des solutions technologiques émergentes pour la valorisation des eaux résiduaires et la conversion des déchets en hydrogène, ainsi que des initiatives européennes et territoriales structurantes dans le domaine de l'économie circulaire.

10:00	Introduction Julie Albrecht, INERIS Eric Schaer, Vice-Président académique de la SFGP
10:10	Pour une vision interdisciplinaire de l'Economie Circulaire Pascal Guiraud et Ligia Barna , AIFREC - Toulouse
10:35	La Biofactory, nouvelle génération de station de traitement des eaux résiduaires au service de l'économie circulaire Justine Fiat, Suez International
11:00	Les actions européennes et territoriales d'Éa éco-entreprises dans le domaine de l'économie circulaire Emma Breteau, Simon Nardin – Éa éco-entreprises - Marseille
11:25	WHYNT Project : Waste to HYdrogen New Technologies Patrizia Bocchetta, Department of Innovation Eng., Univ. of Salento - Lecce, Italie
11:50	Conclusion Anne Elain, IRDL, Univ. Bretagne Sud

INSCRIPTION

Gratuite et obligatoire

Contact

patrick.martin@univ-artois.fr
martine.poux@toulouse-inp.fr



Société Française de
Génie des Procédés
www.sfgp.asso.fr