Une Economie Circulaire par une Ingénierie Circulaire 3ème évènement



Groupe Thématique Intégration de procédés pour économie circulaire Valorisation sous-produits – IPECVAL

Dans la continuité de ses actions en faveur de la transition circulaire, le Groupe Thématique IPECVAL 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.

5 décembre 2025

> 10:00 12:00

10:00	Introduction Julie Albrecht, INERIS Nicolas Roche, Vice-Président académique de la SFGP
10:10	Pour une vision interdisciplinaire de l'Economie Circulaire Pascal Guiraud et Ligia Barna, AIFREC - Toulouse

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, ENSIBS, Univ. Bretagne Sud



Gratuite et obligatoire

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



www.sfqp.asso.fr