

SAVE
THE
DATE

Les journées de prospective Cathala-Letort visent à démontrer l'intérêt de l'ingénierie, et plus particulièrement du Génie des Procédés, dans la problématique de l'économie circulaire.

L'ingénierie circulaire doit être considérée comme l'une des briques de l'économie circulaire.

Le Génie des Procédés est très impliqué dans les thématiques associées à l'économie circulaire :

ÉCOCONCEPTION
VALORISATION DES BIORESSOURCES
BIOÉCONOMIE
APPROVISIONNEMENT DURABLE
VALORISATION DU CO₂
TRAITEMENT DES GAZ
RECYCLAGE
ÉCOLOGIE INDUSTRIELLE ET TERRITORIALE
VALORISATION DES EFFLUENTS

C'EST POURQUOI LA SFGP EST HEUREUSE DE VOUS INVITER À PARTICIPER
AUX XXI^{ÈMES} JOURNÉES CATHALA-LETORT :

INGENIERIE CIRCULAIRE 16 ET 17 NOVEMBRE 2021 - PARIS

CONFÉRENCES PLÉNIÈRES :

- Prof. Magnus FRÖHLING, Coordinateur de CirculaTUM, Research Alliance for Circular Economy, Technical University, Munich
- Yvan CHASTEL, Réindustrialisation, présentation du projet ReFactory du groupe RENAULT

Intervention de nombreuses sociétés et participation de l'INEC :

- MINAKEM
- VEOLIA
- VICAT
- SECHE
- GRT-GAZ
- ARKOLIA
- CITEO
- ECONICK
- HYMAG'IN
- ALGOSOURCE
- PROSIM
- CARBIOS

La remise du prix de thèse 2021 de la SFGP, suivie d'un cocktail, clôturera la première journée.



FIAP Jean Monnet
30, rue Cabanis
75014 Paris
métro L6 station Glacière

