

## TRIPyr Technologies chimiques pour la valorisation des résidus industriels dans les Pyrénées

### Formation

11 Février 2021, 14h00 – 17h00, vidéoconférence

**Comment transposer à l'échelle pilote les chimies sélectionnées en mode discontinu et en flux continu ?**

### PROGRAMME

**14:00 MEPI: Comment démarrer la chimie en flux continu ?**

- Principes de base
- Avantages et limites des procédés en flux : comment sélectionner des chimies conformes ?
- Equipement : caractéristiques et limites
- Passage à l'installation pilote en flux
- Exemples industriels réalisés à la MEPI
- Discussion ouverte

**15:15 Pause**

**15:30 AIN: Passage à l'installation pilote en mode discontinu**

- Introduction
- Présentation en ligne d'un processus sélectionné
- Procédés pilotes réussis à l'AIN
- Discussion ouverte

Le projet a été cofinancé à hauteur de 65 % par le *Fonds Européen de Développement Régional (FEDER)* dans le cadre du Programme Interreg V-A Espagne-France-Andorre (**POCTEFA 2014-2020**). L'objectif du POCTEFA est de renforcer l'intégration économique et sociale de l'espace frontalier Espagne-France-Andorre. Son aide est concentrée sur le développement d'activités économiques, sociales et environnementales transfrontalières par le biais de stratégies conjointes qui favorisent le développement durable du territoire.