

## SÉMINAIRE TIMR

### TECHNOLOGIE DE RÉDUCTION DES IMPACTS - RECYCLAGE

Jeudi 10/04/2025 - Amphi L103 - UTC

#### Programme de la matinée

8h45-9h00	Accueil des participants
9h00-9h10	Mot de bienvenue Khashayar SALEH (directeur de TIMR)
9h10-10h00	Conférence d'ouverture « Recyclage des aimants permanents NdFeB » Jacques NOUDEM (Enseignant-chercheur, ENSICAEN, laboratoire CRISMAT)
10h00-10h30	« Etude d'un procédé de filtration « intensifié » pour capter les gaz acides en usine - vers une alternative au traitement SCR ? » Christophe PROUST (Enseignant-chercheur, TIMR/EPICE)
10h30-11h00	« Optimisation environnementale de la gestion des biodéchets sur un territoire » Nomena RAVOAHANGY (Doctorante, TIMR/MAB)
11h00-11h15	Pause-café
11h15-11h45	« Recyclage chimique du polystyrène par pyrolyse catalytique » Wadii ARAYEDH (Enseignant-chercheur, TIMR/EPICE)
11h45-12h15	« Présentation du projet ANR PHOBARS » Khashayar SALEH (Directeur de TIMR, TIMR/IMiD)
12h15	Clôture et déjeuner