

## LES MATERIAUX POLYMERES, COMPOSITES ET NANOCOMPOSITES PEUVENT-ILS ETRE ENCORE CONSIDERES COMME LES MATERIAUX DU FUTUR ?

Mercredi 29 mars 2023 de 16h à 18h

**ANRT**

[33 rue Rennequin, 75017 Paris](#)

**Et en visioconférence**

L'ANRT organise régulièrement des rencontres scientifiques pour permettre aux doctorants de parler de leurs travaux de recherche devant d'autres doctorants Cifre, des industriels et des chercheurs, dans une ambiance conviviale et informelle.

**Sous la présidence scientifique de**

**Laurence Rozes**

Professeur, Sorbonne Université

**16.00**

### **INTRODUCTION**

**Laurence Rozes**, présidente de la séance

**16.15**

### **PRESENTATION DES DOCTORANTS**

**Pilar Chavez Linares**, Laboratoire Réactions et Génie des Procédés, Université de Lorraine – CNRS (UMR 7274) / Ecollant

*Sujet : Développement d'un procédé couplé thermo-mécanique et enzymatique pour la dépolymérisation des polymères de collants*

**Viviane Tran**, Sorbonne-Université, CNRS, Laboratoire de chimie de la matière condensée de Paris / Stellantis

*Sujet : Développement de polymères nanocomposites dynamiques pour impression 3D afin d'atteindre des propriétés mécaniques homogènes*

**16.45**

### **DISCUSSION ENTRE LES ORATRICES**

**17.15**

### **ECHANGES AVEC LE PUBLIC**