

Dans le cadre des matinées de l'innovation organisées par le GPA

**Vendredi 8 octobre 2021  
de 9h30 à 12h00**

**Présentation d'une technologie qui rend les matériaux et les objets sensibles aux interactions physiques**

**Touch Sensity - L'innovation qui fait parler les matériaux**

Touch Sensity est basé sur la conception d'une technologie, la Sensity Tech, permettant de rendre les matériaux sensibles aux interactions physiques.

Cette technologie non-intrusive permet de récupérer en temps-réel les données issues de la pression, de la flexion et de la traction exercées sur un matériau, ainsi que les endommagements qu'il subit tout en respectant sa topologie et sans utiliser de capteur.

Il est alors possible de transformer un matériau en surface de captation comme une IHM innovante, un volant intelligent, un sol connecté, un siège sensible ou encore de faire du health monitoring, etc. : c'est-à-dire, de faire parler les matériaux.

Avec l'intervention de **Mehdi ELHAFED** (CEO & co-fondateur de TOUCH SENSITY)

#### **PROGRAMME**

- Introduction des problématiques de captations actuelles et des solutions existantes
- Présentation de la Sensity Tech : une Innovation de rupture
- Focus sur les avantages et valeurs ajoutées de la technologie
- Présentation de Touch Sensity
- Démonstration des preuves de concept réalisées
- Un regard vers l'avenir de l'industrie

Gratuit pour les adhérents du GPA / **96 € TTC pour les non adhérents**

Renseignements et inscription : [gpaservices@autoplasticgate.com](mailto:gpaservices@autoplasticgate.com)