

Elasto-RFID : Développer un prototype RFID sur un produit substrat souple et étirable

Ecully, le 23 février 2026



Objectif du projet

En 2025, ID3S, le laboratoire Ampère, le laboratoire IMP et Techtera se sont réunis à Lyon pour le lancement du projet Elasto RFID.

Ce projet co-financé par la région Auvergne-Rhône-Alpes porte sur l'étude et la fabrication de prototypes RFID sur des substrats souples et étirables.

Cette innovation permet d'embarquer une traçabilité au plus proche des textiles techniques notamment pour le marché des EPI.

Doté d'un budget de 40 740 euros, le projet sur 10 mois s'adresse aux marchés des EPI, de la santé et de la sécurité.

A propos de ID3S

Fort de son expérience Internationale en électronique embarquée et en systèmes de transactions sécurisées, ID3S® se positionne en intégrateur de RFID pour offrir les solutions, systèmes et services nécessaires aux applications d'identification, de localisation et de traçabilité.

Site internet : <https://www.id3s.com/>

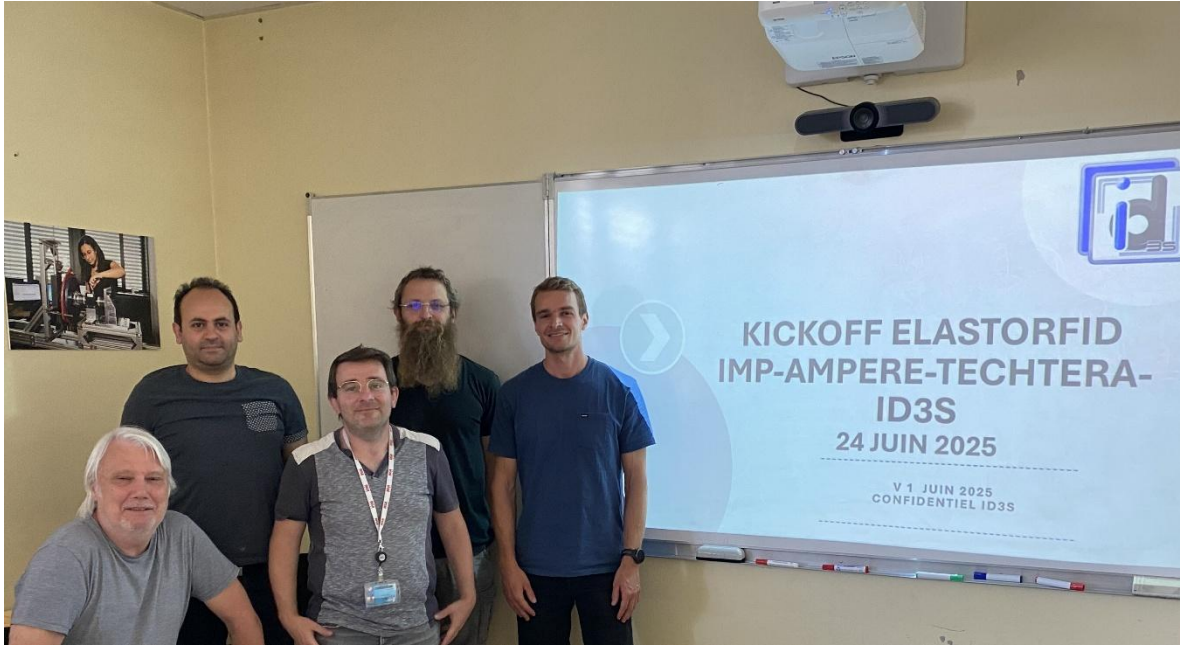
A propos de TECHTERA

TECHTERA est le pôle de compétitivité dédié à la filière textile française. Le pôle anime un réseau de plus de 280 adhérents (entreprises, laboratoires de recherche, centres techniques, universités et grandes écoles) afin de stimuler le potentiel d'innovation de la filière.

Il accompagne ainsi les entreprises et les acteurs de la recherche dans leurs projets d'innovation, de la conception à la mise sur le marché, en favorisant les coopérations et la performance durable de la filière.

Le pôle est également impliqué dans des actions structurantes pour l'industrie textile. Depuis 2005, plus de 336 projets de R&D collaboratifs labellisés et accompagnés par TECHTERA ont été financés, pour un budget global de près de 796,95 millions d'euros.

Site internet : <https://www.techtera.org/>



Contact presse
Sonia DESCOINS – communication@techtera.org



Techtera bénéficie du soutien de :

