



L'électronique organique révolutionne les matériaux composites par les capteurs innovants de l'industriel SERIBASE.

L'entreprise SERIBASE Industrie

=> PME française de production de système en électronique

=> Spécialisation dans le domaine de **l'électronique organique**

=> Bureau d'étude et R&D/site de production/service commercial



L'entreprise SERIBASE Industrie

Chiffres clés

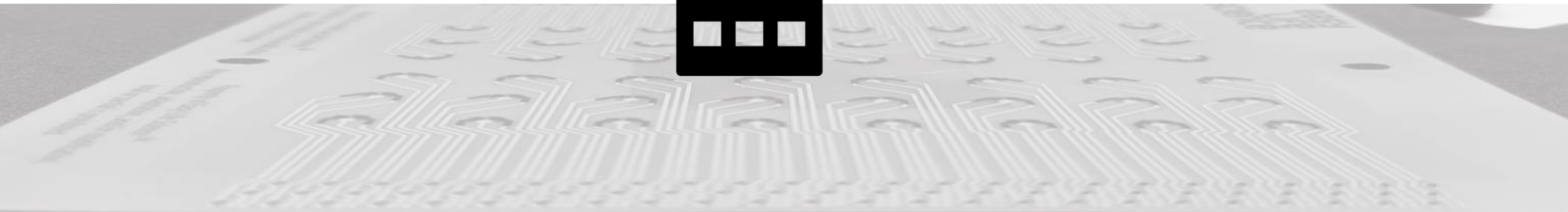
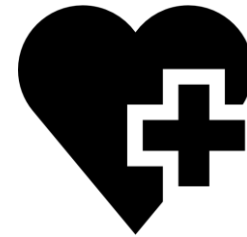
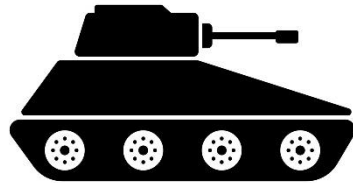
3 M€ de CA
30% en R&D

Séribase Industrie

3 000 m² de surface
30 salariés
350+ clients
ISO 9001 IATF

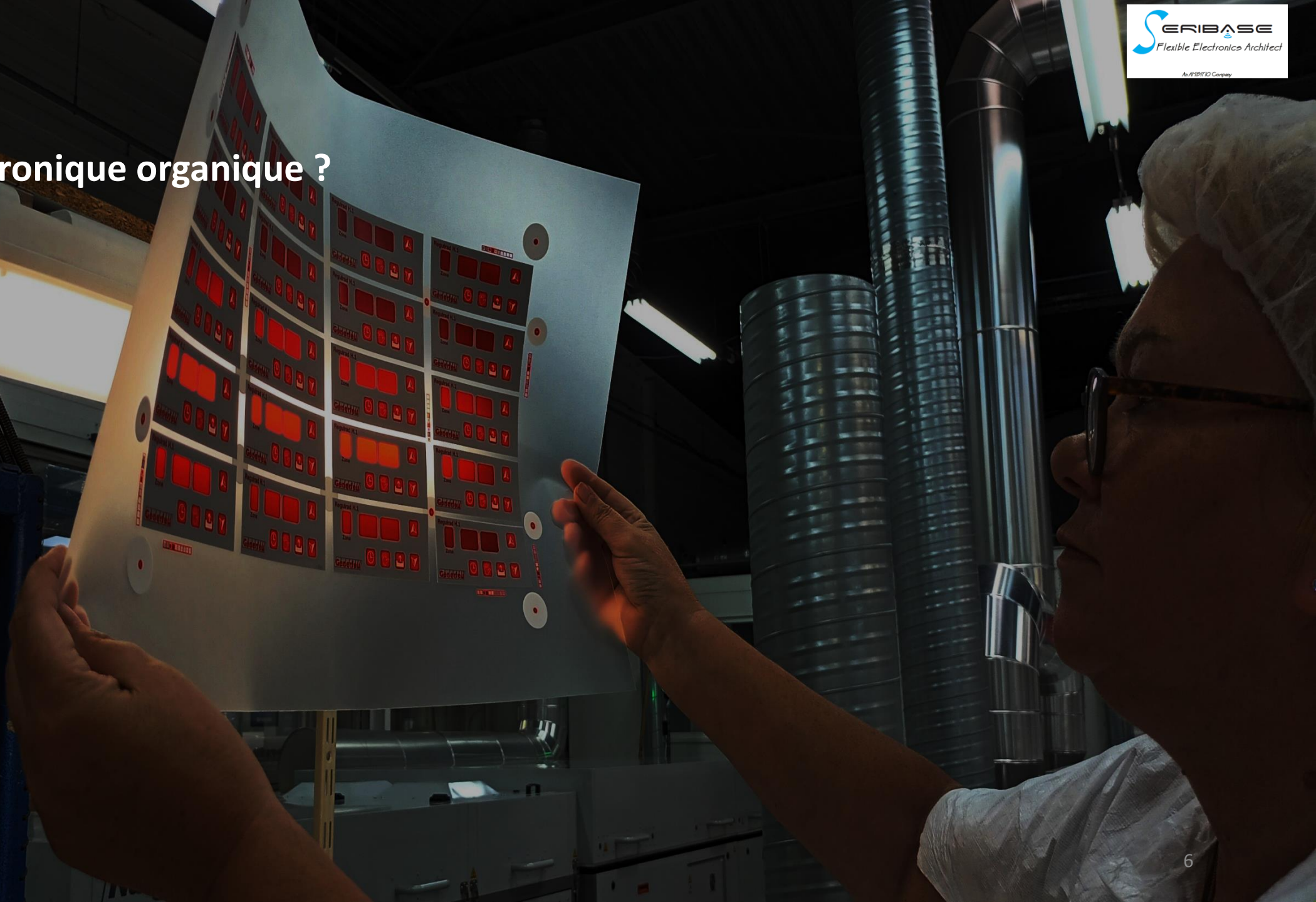


Secteurs d'activité

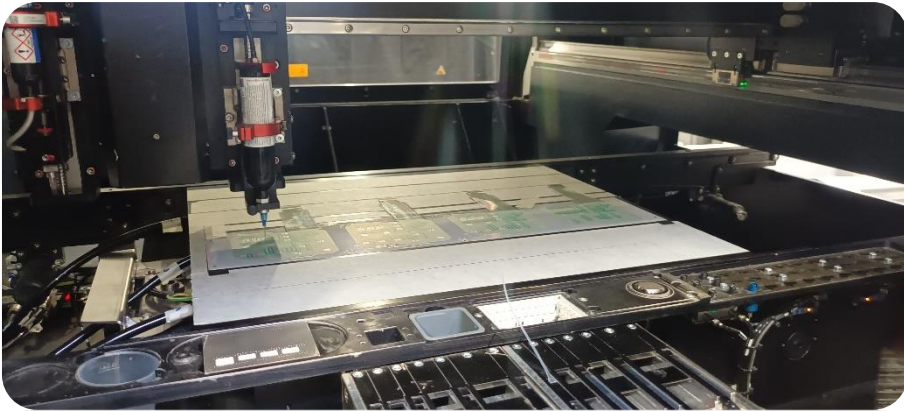




Electronique organique ?



Electronique organique ?



**Déposition de matériaux aux propriétés multiples
sur des substrats variés**



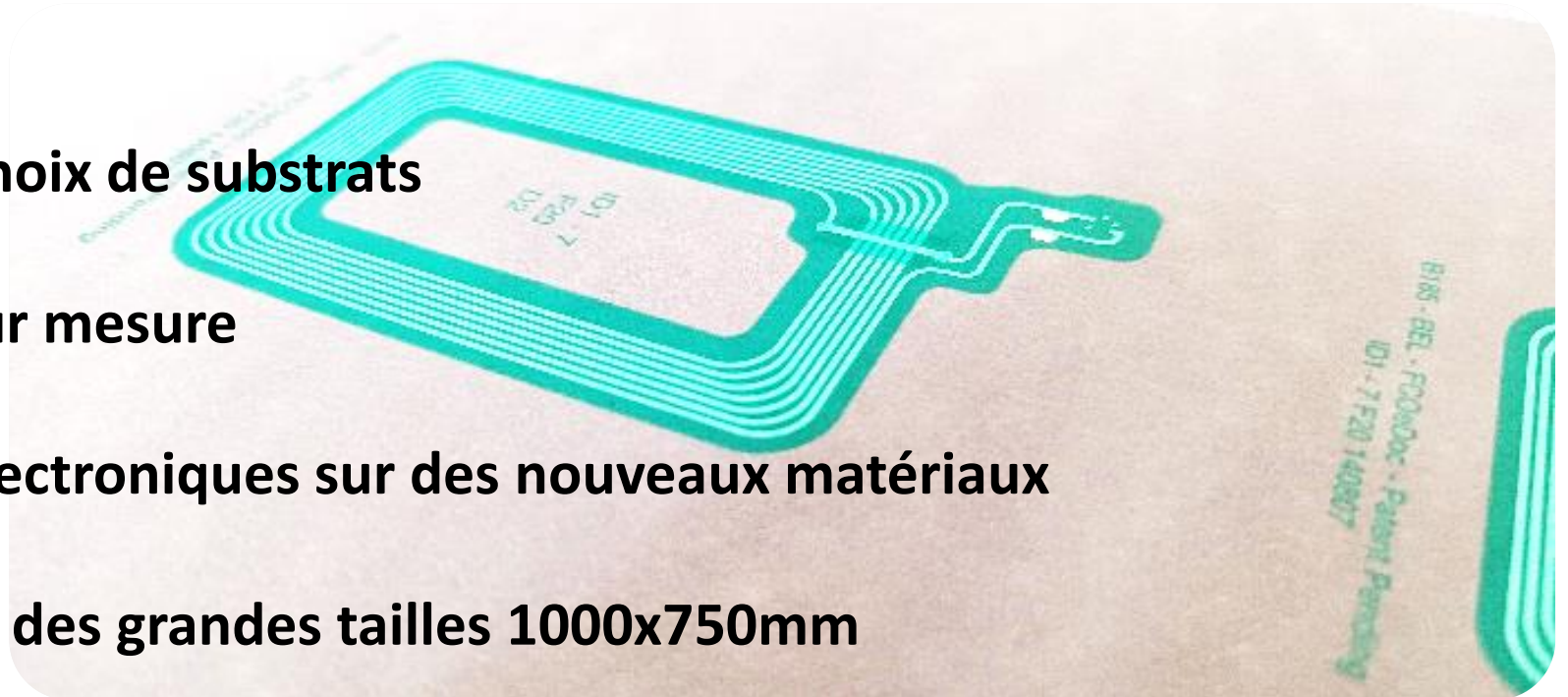
Bénéfices

=> Impression sur un large choix de substrats

=> Réalisation de produits sur mesure

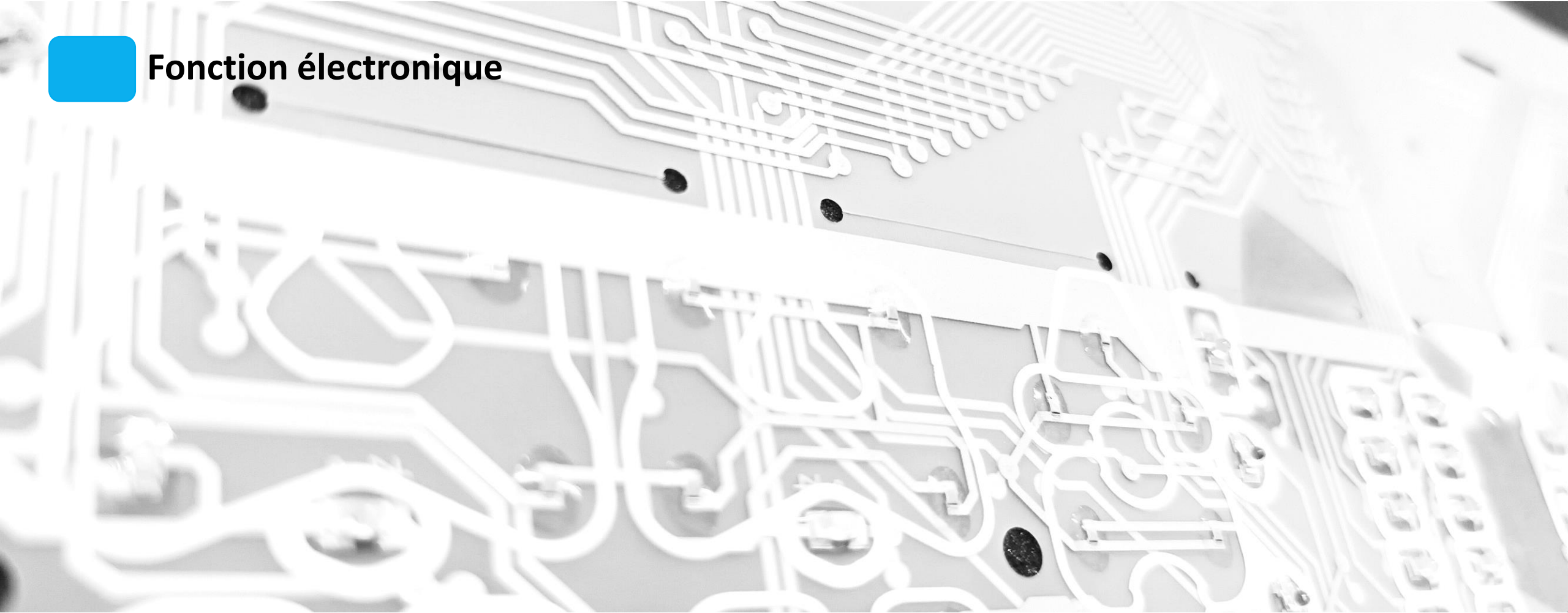
=> Apporter des fonctions électroniques sur des nouveaux matériaux

=> Fabrication de circuits sur des grandes tailles 1000x750mm

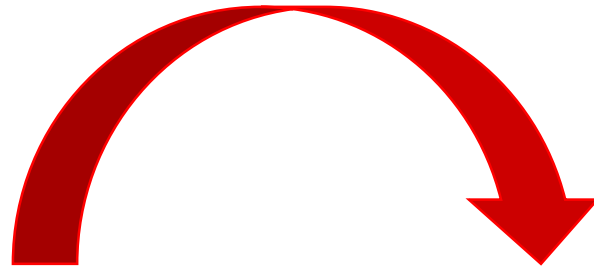
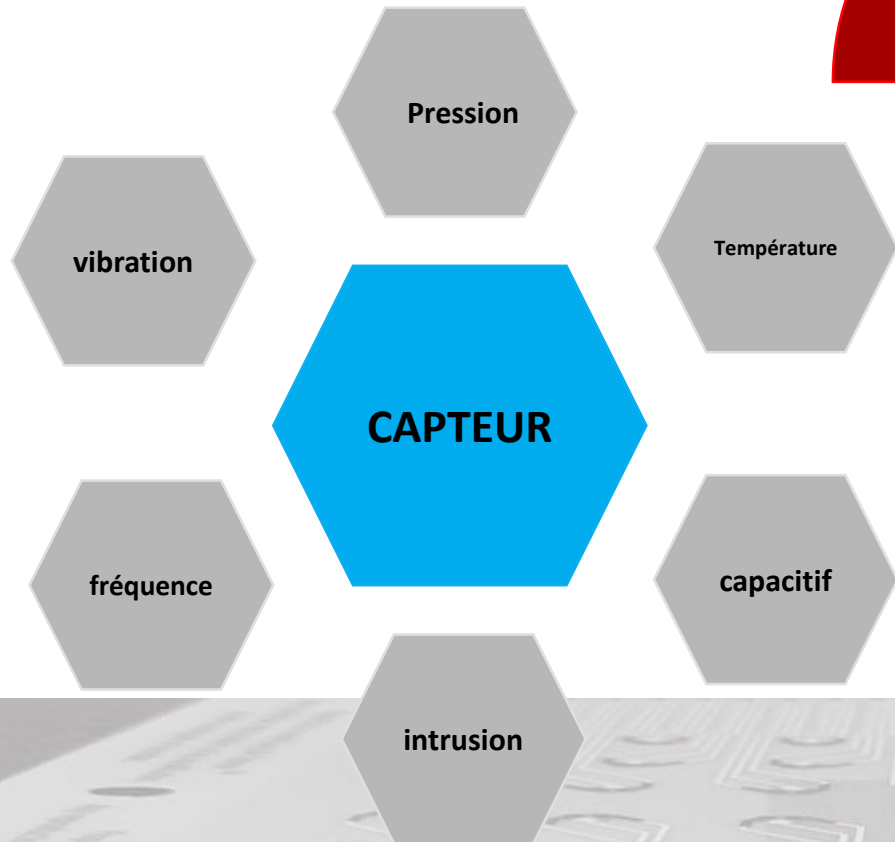




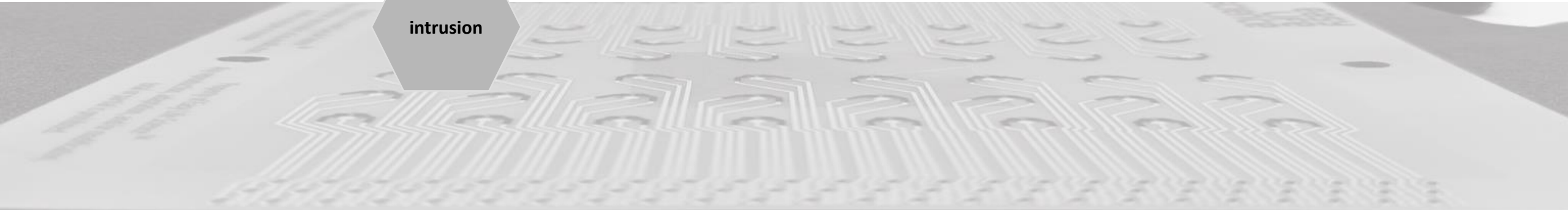
Fonction électronique

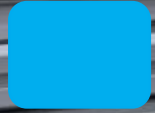


 **Fonction électronique**

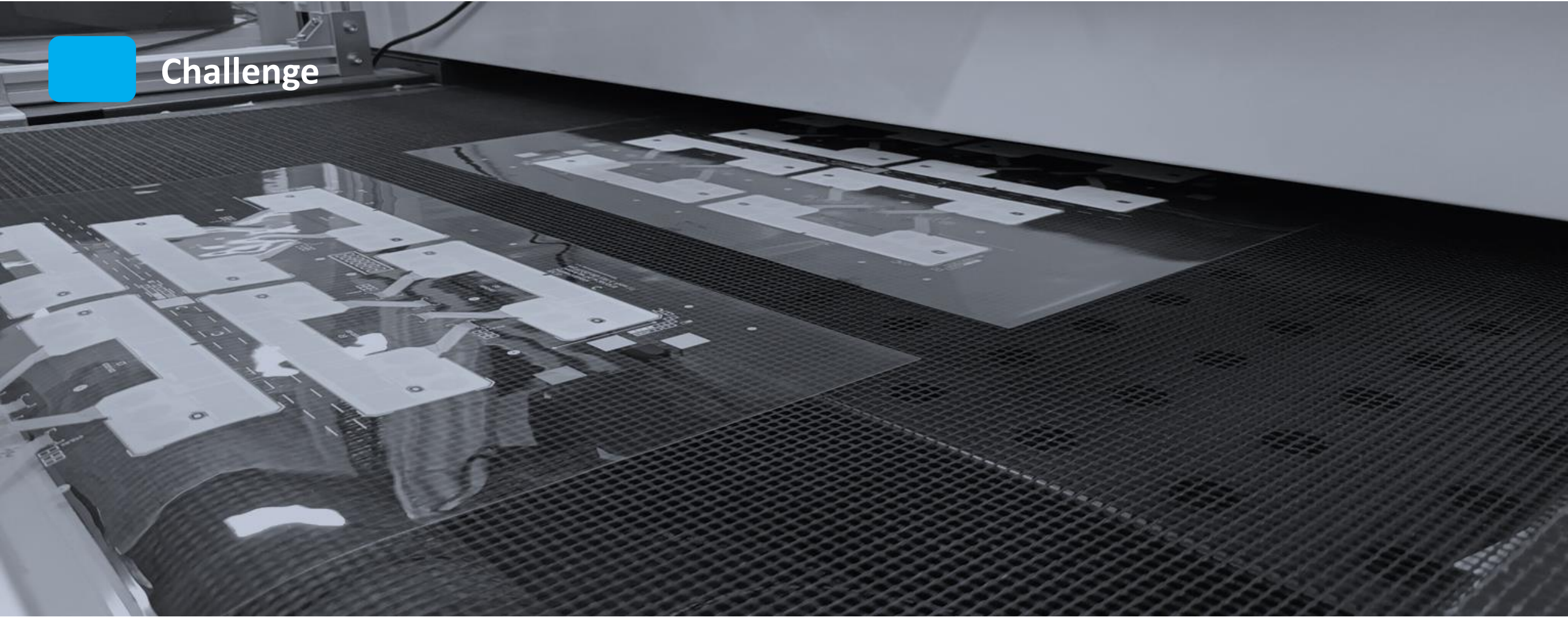


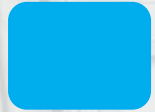
PRE-PREG



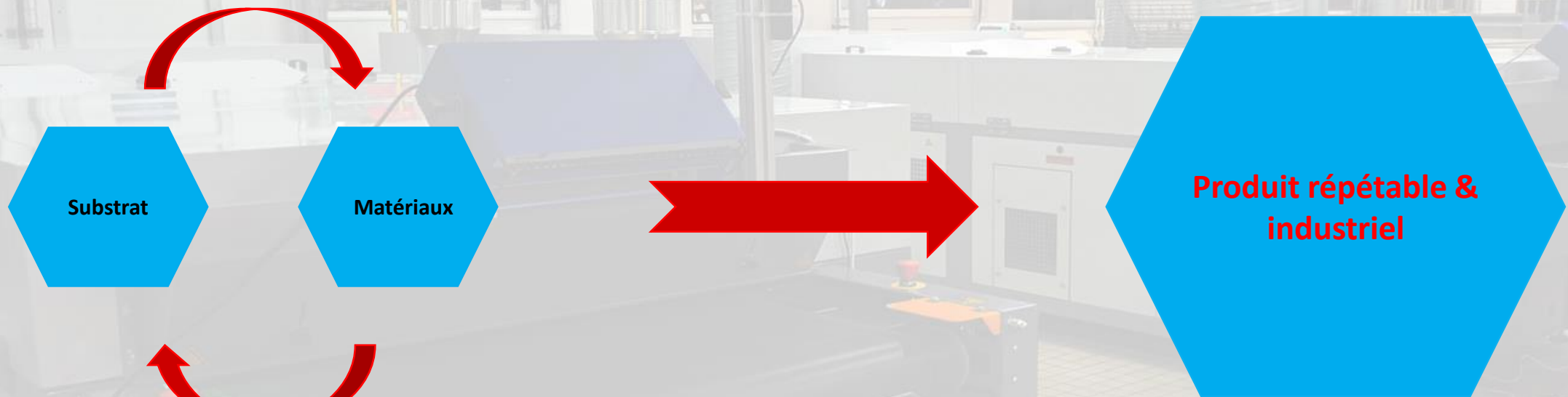


Challenge



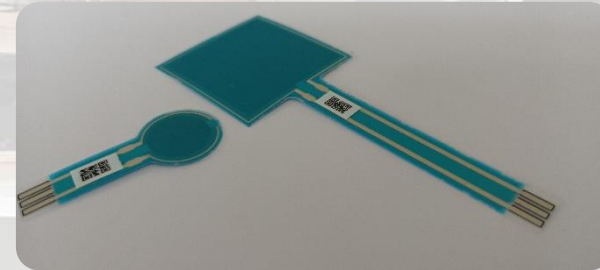


Unité & savoir faire de production



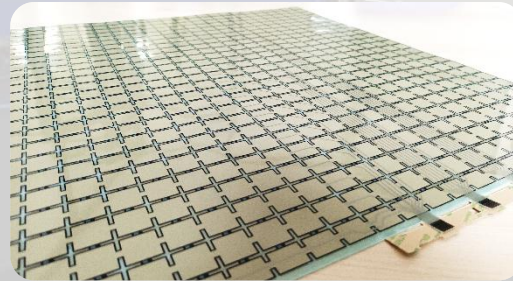
Exemples d'applications

=> Mesure vieillissement et usure des pièces



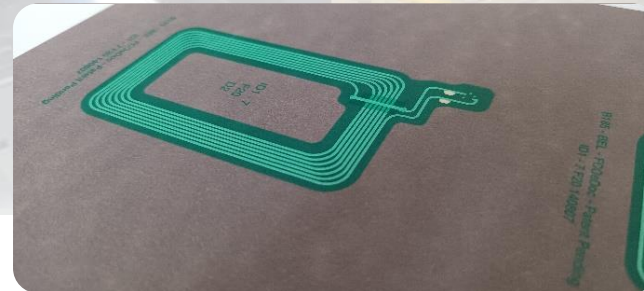
Capteur piézoélectrique

=> Détection de personne



Capteur de pression

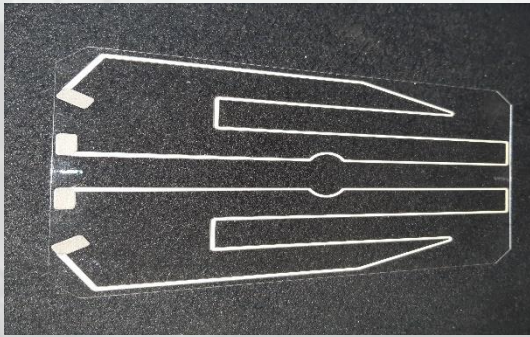
=> Gestion des fréquences entrée/sortie



Réalisation d'antenne complexe

Exemples d'applications

=> Film chauffant



Résistance chauffante





An AMBITIO Company