

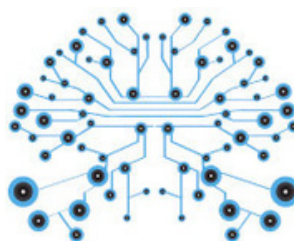
Notre société

Plas'tri est une TPE industrielle spécialisée dans **l'identification des matériaux** par des moyens optiques.

Fondée en 2021 par un ingénieur-développeur informatique spécialisé en **intelligence artificielle** et une ingénieure spécialisée en **optique**, notre activité comporte une part importante de **R&D**.

Clara Spetebroodt, présidente de Plas'tri, porte le projet depuis 2019, en partenariat avec l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne et le laboratoire Hubert Curien (CNRS/Université J.Monet).

L'alliance entre l'IA et l'Optique



Notre métier

Tri'Scan la
scannette
intelligente



Conçue et fabriquée en France 

Nous avons conçu une scannette qui identifie les plastiques **en un clic**, pour de tous les acteurs de **l'économie circulaire**.

Nous développons des systèmes d'acquisition et des algorithmes de traitement permettant une **interprétation automatique** des données.

Tri'Scan est **portative, légère, simple** d'usage, **fiable à 99 %**. Elle est donc **adaptée** à toutes les organisations.

Nous avons déposé un **brevet** pour la technologie de Tri'Scan.

Tri'Scan identifie les **principaux plastiques** (ABS, PA, PE, PET, PMMA, PP, PS, PVC) sous toutes leurs **formes** (plastiques durs, films, paillettes, granulés, filets, textiles). Nous ajoutons de nouvelles détections à la demande de nos clients.

Notre offre de location



Les **mises à jour** sont **incluses** (téléchargement des dernières versions du logiciel)



Nous prenons en compte les **demandes spécifiques** de nos clients



En cas de besoin, la scannette est **remplacée sous 72 heures**



Tarif préférentiel pour la location de plusieurs scannettes



La réponse à
vos besoins

Nos valeurs



Transformons
nos déchets en
ressources

CONTRIBUTION

En rendant le tri plus performant, nous contribuons à l'**économie circulaire**. Le plastique recyclé devient une alternative crédible au plastique vierge, afin d'**économiser les ressources**.

INNOVATION

Par nos activités de recherche et développement, nous innovons sans cesse afin d'**optimiser le recyclage** des matières.

RÉACTIVITÉ

Notre mission est de répondre efficacement aux besoins de nos clients afin de **faciliter** leur travail et de **rentabiliser** leurs efforts de recyclage.