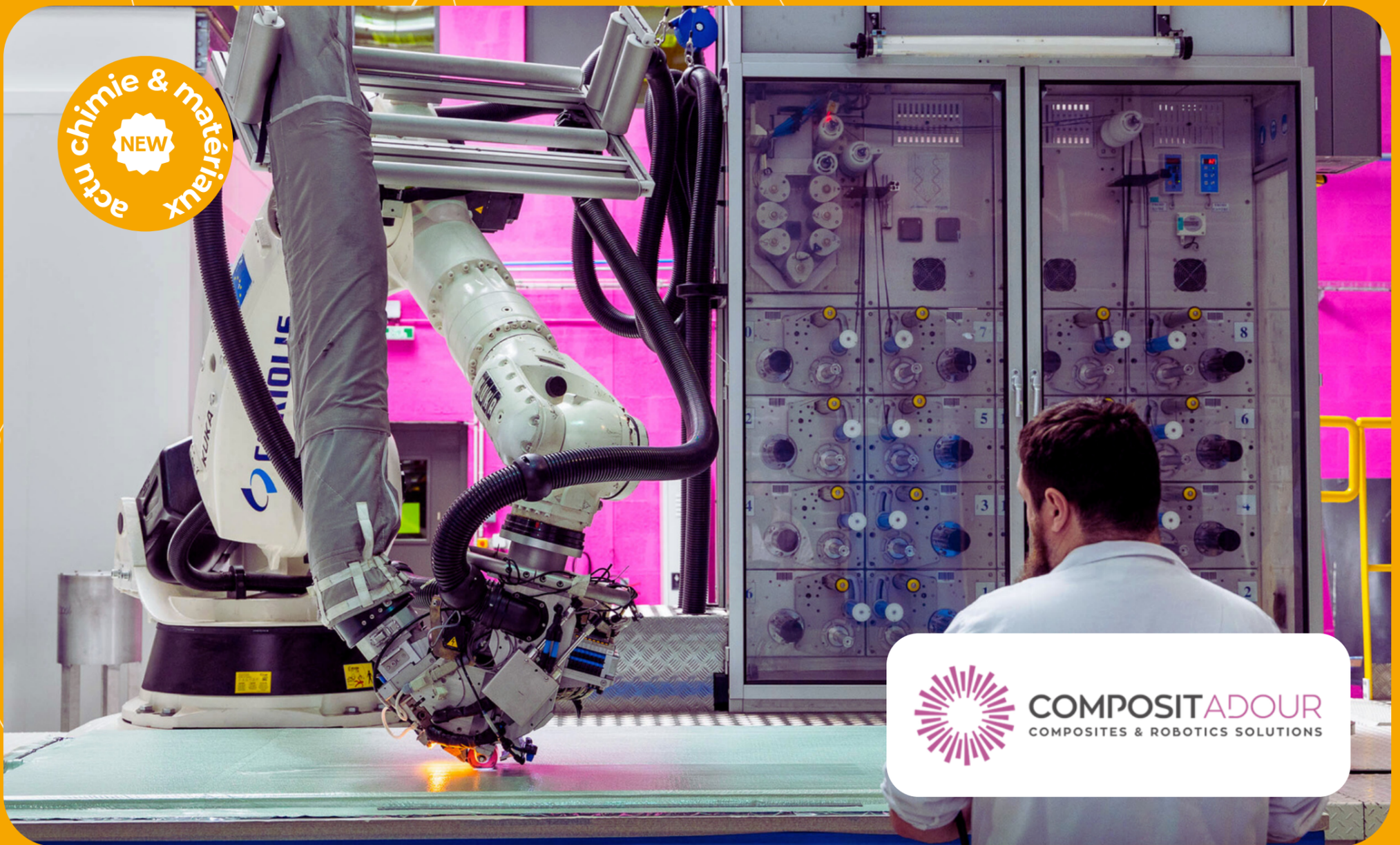




ACD

NOUVELLE-AQUITAINE



COMPOSITADOUR
COMPOSITES & ROBOTICS SOLUTIONS

Compositadour,

la plateforme technologique de l'ESTIA
spécialisée dans les procédés avancés.

 BAYONNE

Découvrez

les centres de transfert de technologies

de la filière Chimie & matériaux en Nouvelle-Aquitaine



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine



01

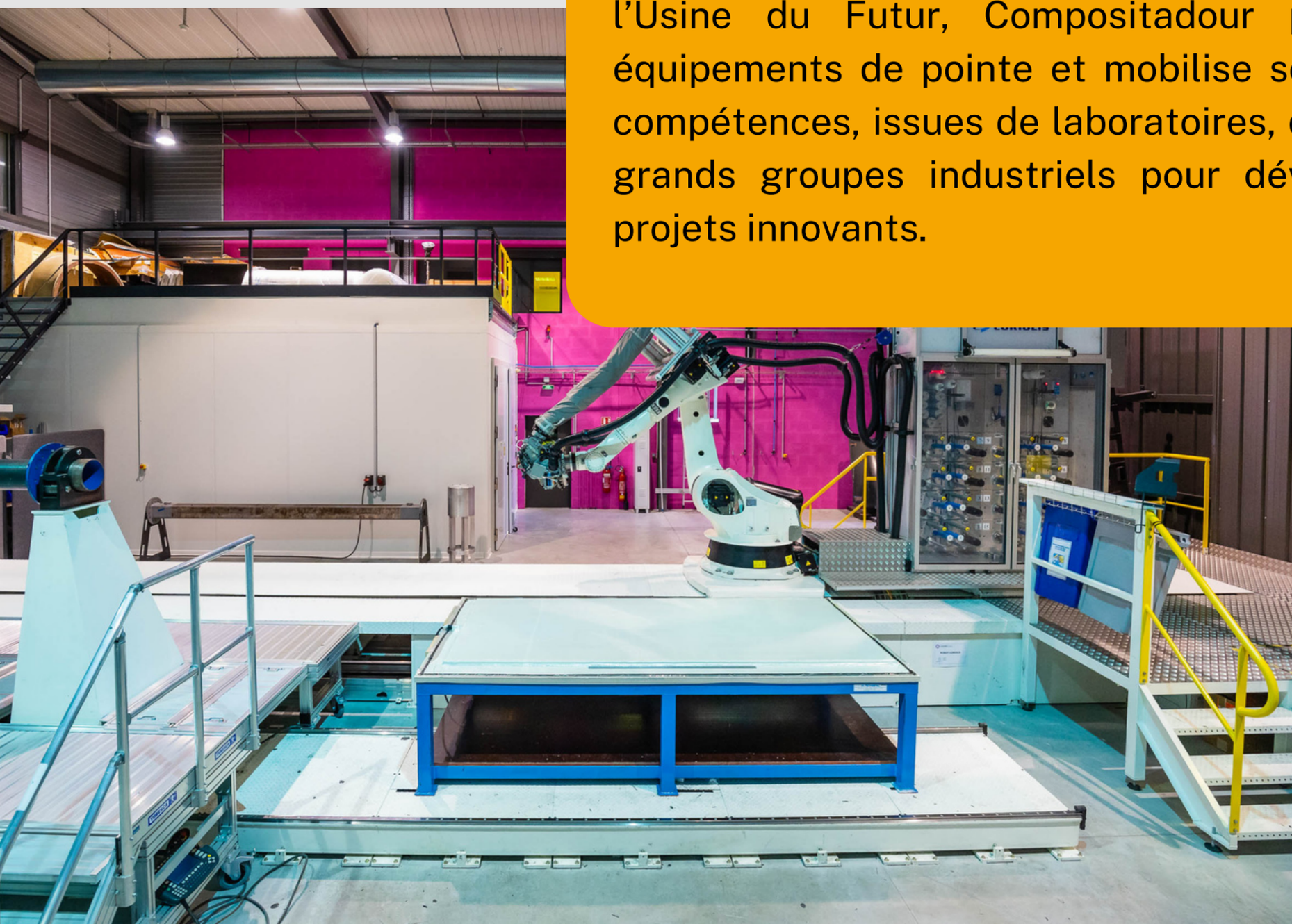
L'origine de Compositadour



COMPOSITADOUR
COMPOSITES & ROBOTICS SOLUTIONS



Née de la rencontre des **besoins industriels** et des **moyens scientifiques et technologiques de l'Ecole Supérieure des Technologies Industrielles Avancées (ESTIA)**, Compositadour est une plateforme technologique spécialisée dans les procédés avancés : Composites, Robotique, Fabrication Additive et propulsion aéronautique innovante. Véritable plateforme d'expérimentation des technologies numériques et robotiques de l'Usine du Futur, Compositadour propose des équipements de pointe et mobilise son réseau de compétences, issues de laboratoires, de PME et de grands groupes industriels pour développer des projets innovants.





02

Quel est votre domaine d'expertise ?

La Recherche & Développement dans le domaine des matériaux composites.



03



La taille de la structure ?

Il y a 42 personnes sur le site de Compositadour et 160 personnes à Estia.

Un label ?

ISO 9001



04

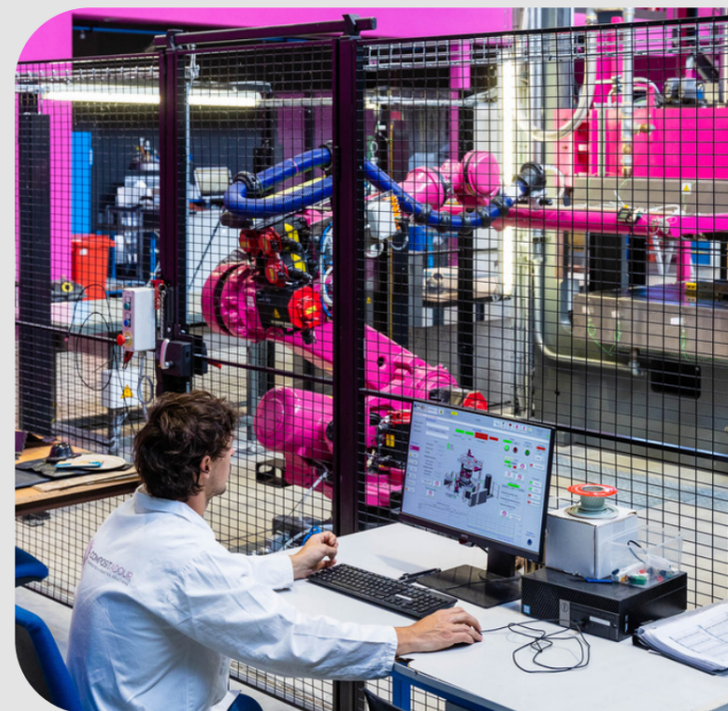
Un exemple de projet récent ?



Le projet **Recombineur**, d'une durée de 24 mois
et lancé en septembre 2024

Le projet RECOMBINEUR a pour objectif de développer sur le territoire néo-aquitain une chaîne de valeurs autour du **recyclage** et de la **valorisation des matériaux composites** à matrice thermoplastiques hautes performances renforcés par des fibres de carbone.

En savoir plus



05

Avez-vous des objectifs ou développements en cours ?

Compositadour s'intéresse aujourd'hui à la recherche dans le domaine de l'économie circulaire, du recyclage et des matériaux biosourcés.



Pour en savoir plus...

La plateforme offre un **accompagnement technologique** pour des procédés de fabrication avancés des matériaux composites à haute performance et haute valeur ajoutée. Cela inclut des procédés de fabrication automatisés **AFP** pour la réalisation de pièces de grande taille destinées au secteur spatial.





Composites

Robotique

Fabrication additive

et propulsion

aéronautique innovante





CONTACT

Estia / Compositadour



David RODRIGUEZ VELASCO -
*Responsable Partenaires Industriels
R&D*



Parc Technocité - 1 rue Pierre-
Georges Latécoère - 64100
Bayonne



david.rodriquezvelasco@estia.fr



+33.6.64.72.35.49



*Si vous êtes un centre de transfert et que vous souhaitez
apparaître dans notre série de publications “portrait”,
contactez-nous : communication@acd-na.fr*