



A R M Y T E C
3D



***La haute intensité technologique
au service de la Défense***

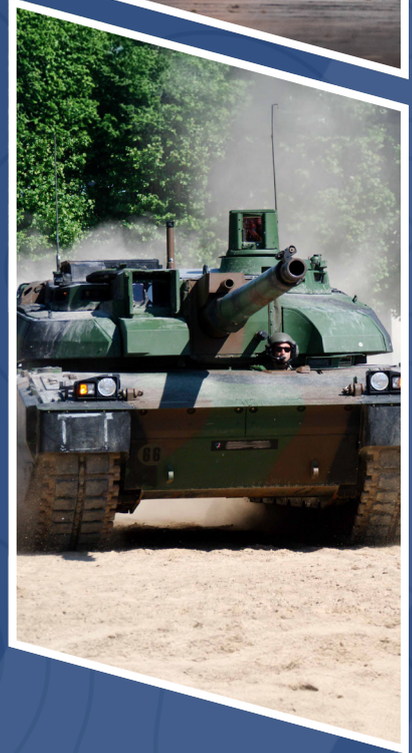
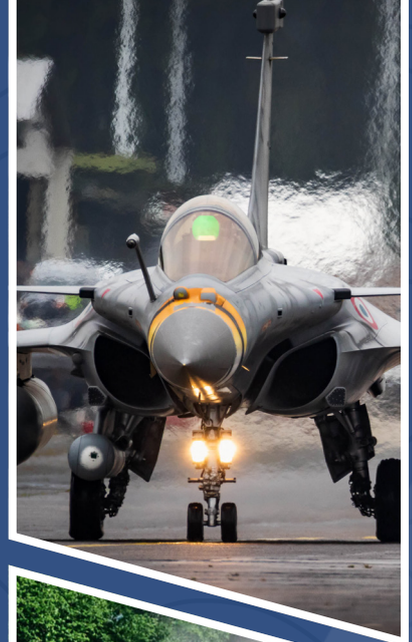


POURQUOI ARMYTEC 3D ?

L'Economie de guerre nécessite de « produire plus, plus vite et moins cher », tout en maintenant un haut niveau d'innovation et de technologie. Une véritable révolution pour la Base Industrielle et Technologique de Défense (BITD) actuelle.

Grâce à l'étendue de ses compétences, de ses technologies et sa culture résolument tournée vers la satisfaction client, ARMYTEC 3D est en mesure de répondre parfaitement à cette Economie de guerre, indispensable dans le contexte mondial actuel, mais également aux enjeux de verticalisation des contrats.

Par ailleurs, grande problématique soulevée depuis plusieurs années : le Maintien en Conditions Opérationnelles (MCO). En cause, le manque de visibilité, de prévisionnel et des volumes relativement faibles pour les industriels. La technologie 3D couplée à la Fonderie, la réactivité et la souplesse d'ARMYTEC 3D permettent de répondre parfaitement à ces besoins en MCO, y compris sur des pièces unitaires.



Quels bénéfices pour vous ?



RÉDUCTION DES COÛTS

- « Fonderie additive » :
- Pas d'outillage
 - Intégration de fonctions



INNOVATION

- Développements en cours, nouveaux matériaux, nouveaux procédés :
« Fonderie additive », Polymères « Hi-Tec »...



DELAIS COURTS

- « Fonderie additive » :
- Pas d'outillage
 - Proximité territoriale



MCO

- « Fonderie additive » :
- Pas d'outillage
 - Souplesse et rapidité de mise en campagne
- Stockage et transports dédiés

ARMYTEC 3D en chiffres



14 SOCIÉTÉS FRANÇAISES

(Siège : Charleville-Mézières, France)

14 associés, solidaires au sein d'un GIE



+1 000 PERSONNES

1 contact : Guillaume MALHERBE

180 M€

DE CHIFFRE D'AFFAIRES



4 CENTRES DE R&D

(Fabrication Additive, Retro-engineering, Matériaux, Structure)

Nos solutions

Nos technologies et notre approche industrielle sont clairement orientées vers le service aux clients.

ARMYTEC 3D sera un partenaire fiable et fidèle dans les phases de R&D, de conception, de production, mais également de formations et de transferts de technologies au plus près des besoins clients (sites de production clients, OPEX, bases en Région, Outre mer...)

Toutes nos technologies, nos procédés et nos cellules de production ont été pensés pour être dupliqués le plus facilement et rapidement possible au plus près des besoins, si nécessaire.



INNOVATION

Développement de Projets R&D (Fabrication additive, Matériaux, Robotique, IA, nouveaux produits)

BUREAU D'ÉTUDES

Design, Métallurgie, Assemblage, Traitements, Simulations, Mise en plan

TRANSFERT TECHNO

Implantation de la technologie « à domicile »

FORMATIONS

Fabrication additive, Fonderie additive, Robotique, IA

OFFSET

Implantation de la technologie au plus près des besoins, y compris en OPEX

PRODUCTION

Fabrication additive, Fonderie additive, Usinage, Tôlerie fine, Peinture



Le GIE **ARMYTEC 3D** est composé de 14 sociétés pesant plus de 1000 salariés et plus de 180 M€ de chiffre d'affaires (2023), au sein d'un territoire doté d'une grande culture industrielle. Les compétences sont multiples : Fabrication additive, Fonderie, « Fonderie additive », Forge, Bouclerie, Usinage, Chaudronnerie, Tôlerie fine et Connecteurs électriques ; articulées autour d'un transporteur-logisticien permettant une grande maîtrise de nos flux de pièces et sous-ensembles mécaniques.

En conclusion, **ARMYTEC 3D** sera un partenaire de confiance pour vos grands contrats verticalisés, de MCO comme de premières montes.



VOTRE CONTACT

Guillaume MALHERBE

Président & Cofondateur - pragma.bi@gmail.com - 06 24 04 36 43
www.armytec3d.com

