

Le projet **GP DEVELOPPEMENT** de GILBERT POLYTECH bénéficie d'un financement de l'Union Européenne à hauteur de 150 000 euros.

Ce projet a pour objet d'adapter le parc machines et l'espace de travail au sein de l'entreprise afin de :

- augmenter ses capacités de production,
- diversifier ses gammes de produits (avec de nouveaux débouchés dans l'industrie pétrolière et l'aéronautique embarquée),
- augmenter la productivité par la robotisation et l'adaptation à la production en série,
- améliorer les conditions de travail et le confort des salariés, sujets à des nuisances.

Le projet d'investissements porte donc sur l'acquisition de nouveaux moyens de production, avec les formations et les aménagements immobiliers qui y sont associés.

L'entreprise est maintenant en mesure de :

- produire des pièces plastiques embarquées pour l'aéronautique
- produire en série
- augmenter la qualité des pièces plastiques de manière significative (forte amélioration de la précision grâce au système de refroidissement)
- offrir un espace de travail plus sain grâce au système d'aspiration des gaz

Le soutien financier de l'Union Européenne a permis ainsi l'embauche à ce jour de 3 personnes supplémentaires et l'augmentation du chiffre d'affaires de la société GILBERT POLYTECH de l'ordre de 30% entre 2015 et 2018.

