

## CONCLUSION GENERALE

Au terme de ce mémoire, qui synthétise le projet de fin d'études de notre cursus universitaire au sein du département de génie mécanique de la faculté des sciences appliquées de l'université de Tiaret, le fait de traiter une problématique issue du milieu professionnel et industriel nous a donné l'occasion d'acquérir et de renforcer nos connaissances sur les réalités économiques et techniques du pays. En outre, le thème traité par notre projet de fin d'études nous a facilités en tant qu'étudiant l'intégration progressive dans notre future cadre de travail

On peut dire et juger que les objectifs fixés et tracés dans notre plan de travail ont été atteints étant donné qu'on n'a pu élaborer les fiches d'analyse de déroulement relatives au processus de fabrication du verre flotté. Ces analyses de déroulement ont servi à comprendre l'organisation de ce type de processus afin de pouvoir apporter des améliorations s'il y lieu.

En ce qui concerne les résultats obtenus, notre analyse est d'assistés les méthodes de fabrication et de participer dans l'amélioration de processus de transformation du verre plat vers un verre feuilleté (pare-brise).

Dans le but d'augmenter d'avantage la production et d'améliorer la qualité et l'efficacité du service production, le résultat de notre travail peut servir comme référence pour tout ce qui veulent avoir des informations sur l'organisation d'un processus de fabrication industriel.

