

| | | |
|---|---|-------------------------|
| Intitulé de projet | Amélioration des caractéristiques mécaniques et métallurgiques des poinçons et des matrices de découpage de tôles | |
| Domiciliation | Université Hadj Lakhdar Batna, Faculté de Technologie, Département de Génie Mécanique Laboratoire de Recherche en Productique (LRP) | |
| Porteur du projet | Spécialité | Courriel |
| BENMOHAMMED Brahim | Génie Mécanique | b.benmohammed@gmail.com |
| <p>Résumé :</p> <p>Le but du projet de recherche c'est choisir le meilleur matériau à utiliser pour fabriquer les outils d'emboutissage et de découpage et aussi la meilleure procédure d'usinage afin d'améliorer la précision du poinçon. Et aussi conserver les meilleures caractéristiques mécaniques après traitements thermiques appropriés.</p> <p>Essayer aussi d'intégrer d'autres matériaux lors de la fabrication des poinçons (tels que : les carbures métalliques).</p> | | |

Équipe de Recherche:

| Chercheur | Spécialité | Grade |
|------------------|------------------------|--------------|
| BENBOUTA Rachid | Sciences des matériaux | MCA |
| SEGHIR Kamel | | |