**Département :** Génie Mécanique

**Spécialité :** Génie des matériaux

 **Module:** TP Polymere

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Groupes**  | **Etudiants** | **TP**  | **Date**  |
| GRP1  | Ben Ali MounirAzzar Mourad Bechar Massi | **TP8.** Réalisation d’une pièce dans un moule par chauffage et sous pression. | 03/03/2025 |
| GRP2 | Beghdad NouhaRaiah AhlemLamaouche amine | **TP9.** Réalisation d’un film plastique par calandrage. | 03/03/2025 |
| GRP3 | Belamri IlyesBouderies sabri | **TP5.** Description et mise en marche d’une presse à injection de laboratoire. | 03/03/2025 |
| GRP4 | Kaced KarimSmaili samy younesMassoudi Lyes | **TP1**. Effet de la température sur la viscosité d’un polymère thermoplastique. | 10/03/2025 |
| GRP5 | Boussoura khireddineBenane jughurtha | **TP7.** Réalisation d’une pièce en plastique par une presse à injection. | 10/03/2025 |
| GRP6 | Benhaddad AnisKernaf Ala eddineZerguini tykynas | **TP3.** Démontage et placement d’une vis d’extrudeuse de laboratoire et description du principe de fonctionnement de l’extrudeuse. | 10/03/2025 |
| GRP7 | Hammiche lyesDellys L’hacene | **TP6.** Moulage par injection : Conception d’une pièce simple en plastique et la simulation de son injection dans le moule par un logiciel (Moldflow,…). | 17/03/2025 |
| GRP8 | Touati Younes Tazrout Yanis | **TP2.** Effet du taux de cisaillement sur la viscosité d’un polymère thermoplastique. | 17/03/2025 |