

LICENCE APPLIQUEE EN GENIE MECANIQUE

Option : **Plasturgie**

Unité d'enseignement : **Procédés de mise en forme des Matières plastiques**

Semestre : **2**

Niveau : **PL 2**

Durée par TP : **3h/Semaine (semestre 2)**

SITE : <https://choucheneslim.wordpress.com/>

**Consulter l'article 10** : <https://choucheneslim.wordpress.com/2020/05/12/10-procedes-de-mise-en-forme-des-matieres-plastiques/>

## **Cours :**

### **Procédés de mise en forme des Matières Plastiques 1**

#### **Semestre 2**

| CHAPITRES  | Nombre de séances X<br>1.5 h |
|--|------------------------------|
| <b>Chapitre I</b><br>Procédés de mise en forme- Classification et principe | <b>4</b>                     |
| <b>Chapitre II</b><br>Propriétés et transformation des polymères           | <b>3</b>                     |
| <b>Chapitre III</b><br>Injection des thermoplastiques                      | <b>3</b>                     |
| <b>Chapitre IV</b><br>Les presses d'injection Hydraulique                  | <b>3</b>                     |
| <b>Chapitre V</b><br>Extrusion des MP. Tubes et profilés                   | <b>3</b>                     |
| <b>Chapitre VI</b><br>Les Extrudeuses                                      | <b>3</b>                     |

ELABORÉ PAR : **SLIM CHOUCHENE**

