

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 : **1,5 h/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/>

**TP :**

## ***Atelier de mise en forme des Matières Plastiques***

TP		Séances
□ <b>TP n° 1 :</b>	Découverte de la machine	1 <sup>ère</sup> séance
□ <b>TP n° 2 :</b>	Thermoformage sous vide	
□ <b>TP n° 3 :</b>	Soufflage de dôme	A partir de la 3 <sup>ème</sup> séance (par groupe)
□ <b>TP n° 4 :</b>	Revêtement par immersion	2 <sup>ème</sup> Séance
□ <b>TP n° 5 :</b>	Soudage des plastiques	A partir de la 3 <sup>ème</sup> séance (par groupe)
□ <b>TP n° 6 :</b> et <b>TP n° 6' :</b>	Moulage par injection	A partir de la 3 <sup>ème</sup> séance (par groupe)
d'injection »	Recherche bibliographique « Principe et Presse	
□ <b>TP n° 7 :</b> et <b>TP n° 7' :</b>	Extrusion de thermoplastiques	
	Recherche bibliographique « Principe et machine d'extrusion »	
<b>Examen TP</b>		

ÉLABORÉ PAR : **SLIM CHOUCHE**