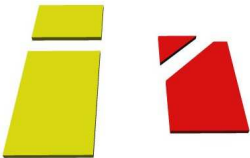
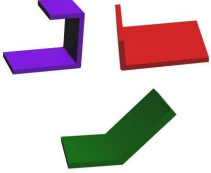
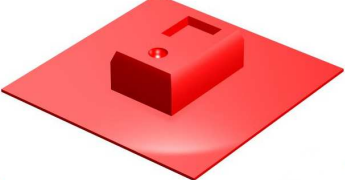
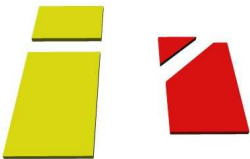
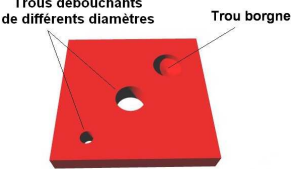



Machines, procédés de réalisation et sécurité

1- Quelle machine utiliser pour obtenir cette forme ?

Retrouve le nom de la *machine utilisée* et le nom du *procédé* mis en œuvre pour obtenir les *formes* illustrées dans le tableau.

Ressources : machines de l'atelier, logiciel « machines et matériaux », document « techniques de façonnage ».

Forme obtenue	Machine	Procédé
	<p>.....</p>	<p>.....</p>
	<p>.....</p>	<p>.....</p>
	<p>.....</p>	<p>.....</p>
	<p>.....</p>	<p>.....</p>
	<p>.....</p>	<p>.....</p>
	<p>.....</p>	<p>.....</p>

2- Contraintes liées au procédé de réalisation :

Choisis une machine parmi les 6 proposées :

a- Remet dans l'ordre les étapes de la procédure d'utilisation de la machine :

1	6
2	7
3	8
4	9
5	10

b- Indique les éléments dangereux de cette machine :

.....
.....
.....
.....

c- Quelles précautions faut-il prendre pour utiliser cette machine en toute sécurité ?

.....
.....
.....
.....

3- Réalise une fiche poste sous forme d'une affiche au format A3 et fait apparaître :

- un titre
- une illustration de la machine (voir plan d'images)
- la procédure d'utilisation (description pas à pas)
- les risques particuliers
- les précautions à prendre et les EPI (Equipement de Protection Individuelle)
- le(s) pictogramme(s) adaptés aux obligations à respecter