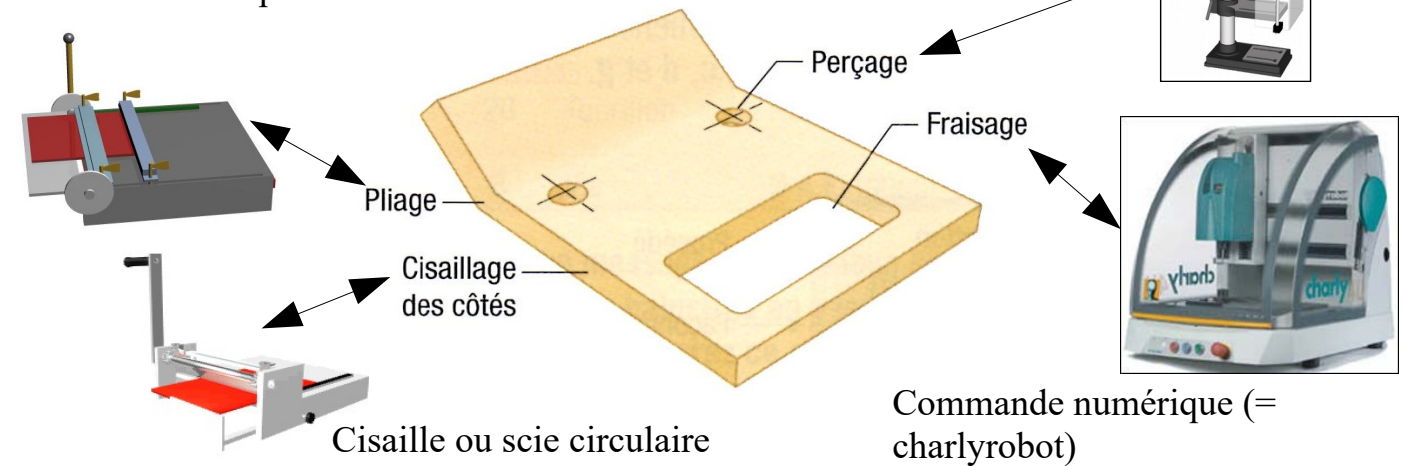


Analyse et conception	Matériaux	Energie	Evolution	CGI	Réalisation
Structuration des connaissances		Procédés et modes de réalisation			Technologie
					3ème

Comment fabriquer une pièce en sécurité ?

Le choix du procédé de fabrication dépend essentiellement de la **forme** à réaliser.

Exemple : thermoplieuse



Les consignes de sécurité dépendent des machines utilisées :

Les risques	Comment s'en protéger ?
Coupures (foret, fraise...)	- Manipuler avec précaution - Gants
Projection de pièce	- Maintenir la pièce (ex : étau, scotch double face) - Capot de protection
Projection de copeaux	- Lunettes de protection - Capot de protection
Brûlure	- Gants thermique - Ne pas toucher la partie chaude

En cas d'urgence, on peut stopper instantanément la machine grâce au bouton **d'arrêt d'urgence**.

