

Renaud Costadoat  
Lycée Dorian



Introduction

Procédés

Comparaison

## Introduction

Savoir

Vous êtes capables :

- donner certaines caractéristiques d'un matériau.

Problématique

Vous devez être capables de choisir un procédé de fabrication en fonction:

- de la géométrie d'une pièce,
- de son matériau,
- de la production associée à la pièce.

# Plan

1. Introduction

2. Procédés

3. Comparaison

## Propriétés et définitions

Definition

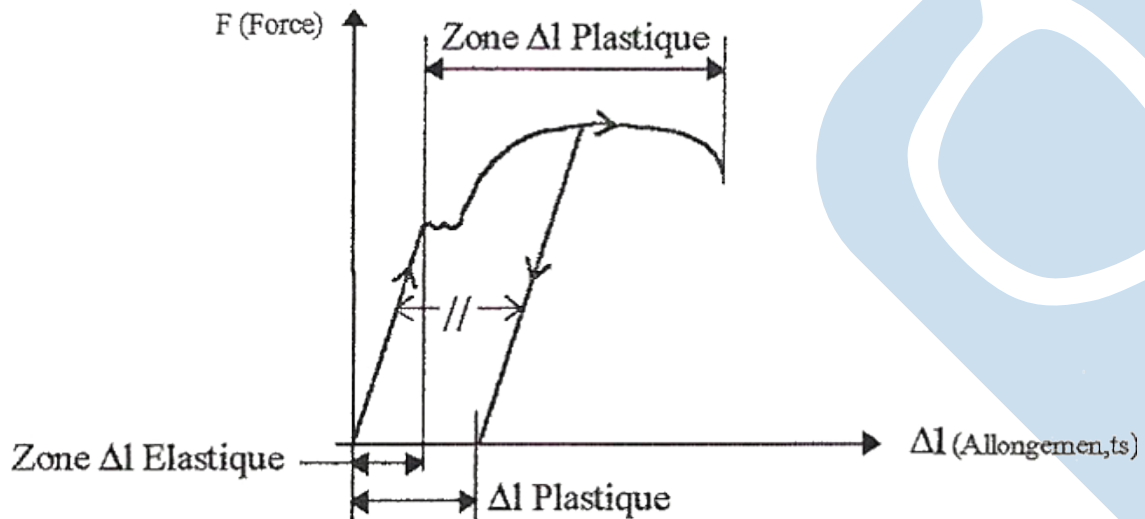
Le **moulage** ou **fonderie** consiste à réaliser des pièces brutes par coulée du métal en fusion dans un moule (représentant l’empreinte de la pièce à obtenir). Le métal en se solidifiant, reproduit les contours et dimensions de l’empreinte du moule.

Remarque

- **Utilisation:** Cette technique permet de produire des pièces de formes complexes, la série des pièces est identique et elle permet l’obtention de pièces massives telles que bâtis, volants, etc...
- **Matériaux:** La majorité des matériaux (métalliques et non métalliques) peuvent être moulés.

## Déformation plastique

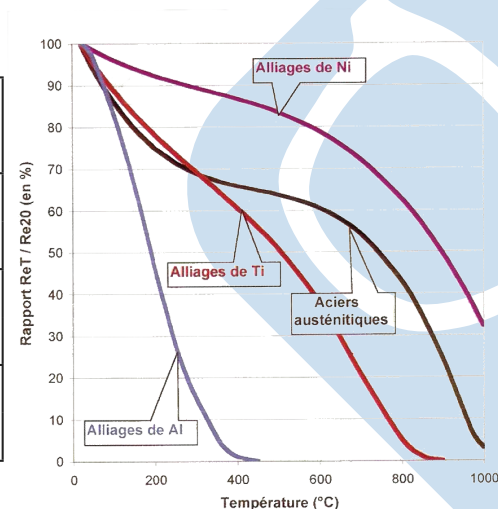
Le forgeage utilise la déformation plastique des métaux.



## Évolution des caractéristiques matériaux (T°)

Tout les métaux ne nécessitent pas les mêmes conditions afin d'être forgés.

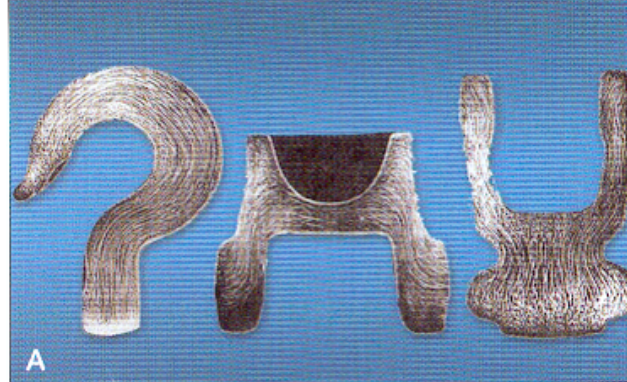
Alliages	Températures (°C)	Allongement (%)
Aluminium	150	17-31
	400	110-160
Cuivre	20	35-65
	700	>60
Fer	20	45-55
	800	65-105



## Qu'est-ce que la forge ?

Definition

La forge correspond à la production de pièces de formes et de matériaux divers, à partir d'un lopin par déformation plastique par chocs ou pression, à froid ou à chaud.



- **Intérêt:** La déformation plastique génère un fibrage qui améliore les performances mécaniques. Ce qui permet de réduire les dimensions, le poids, l'inertie, les vibrations, pour les mêmes efforts.



## Les classes de forgeage

Il faut distinguer le **formage à chaud** et le **formage à froid**.

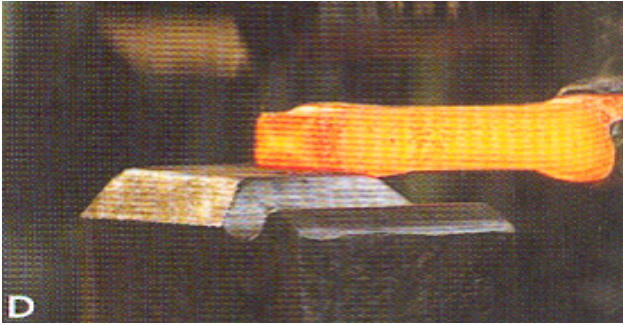
Température limite entre formage à froid et formage à chaud:

- Aluminium : 193 °C,
- Cuivre : 405 °C,
- Fer : 631 °C,
- Nickel : 590 °C,
- Titane : 697 °C.



## Le formage à chaud: La Forge Libre

Le **forgeage libre** (ou forge libre) est la déformation manuelle d'un lopin métallique à l'aide d'un pilon ou d'un marteau. Il permet d'obtenir à chaud, sans outillages spécifiques, avec des délais courts des pièces unitaires ou des très petites séries.

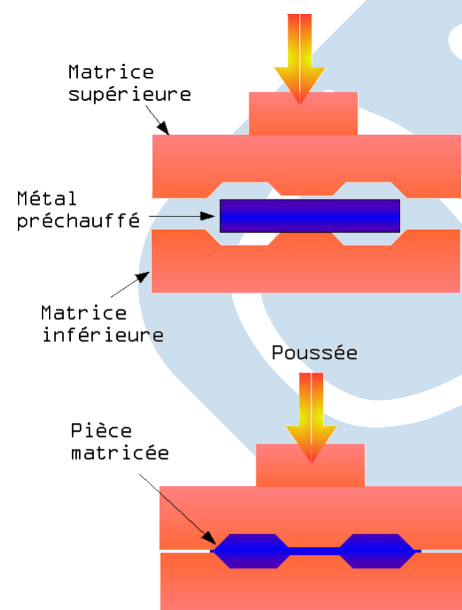


S08 - C05

 9  
21

## Estampage / Matriçage

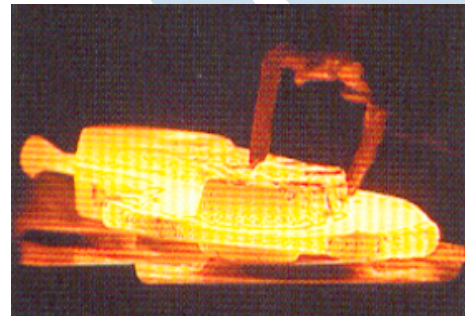
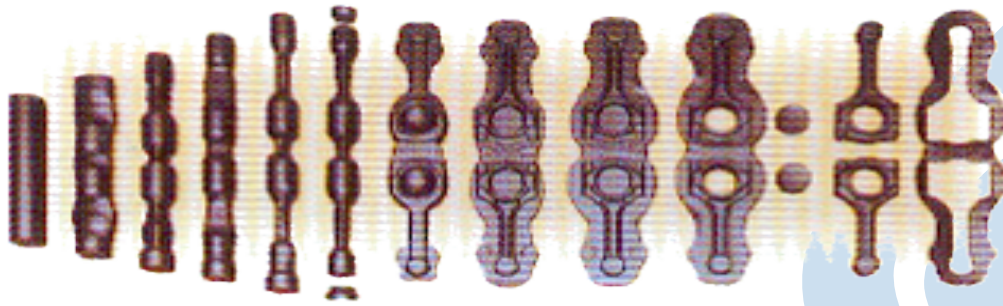
- Formage à chaud par pression ou par chocs de pièces en série, entre deux matrices (outillage spécifique) portant en creux la forme de la pièce,
- La précision dimensionnelle est plus grande qu'en forge libre.



S08 - C05

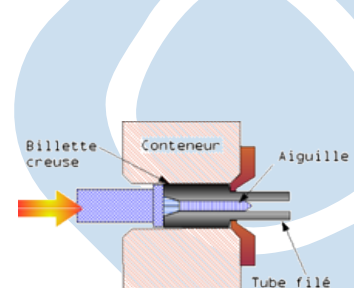
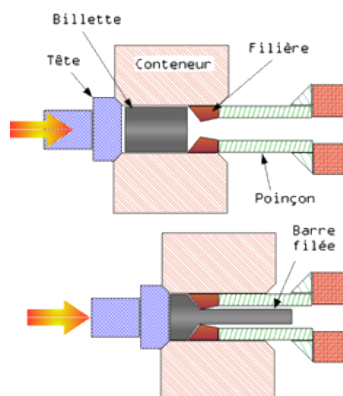
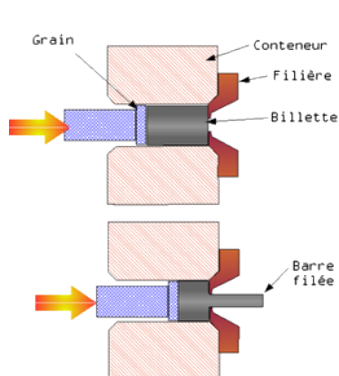
 10  
21

## Estampage / Matriçage



## Filage

Sous l'action d'un poinçon, cette opération consiste à forcer le métal (ductile) enfermé dans un conteneur à passer au travers d'une filière qui constitue une extrémité de ce dernier.





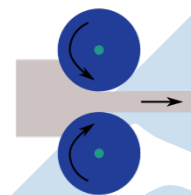
## Fluotournage

Le **fluotournage** consiste en la déformation plastique de métaux entre un mandrin et une ou plusieurs molettes, entre lesquels la matière « s'écoule », d'où son nom.



## Laminage à chaud

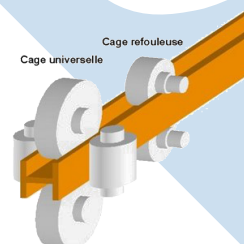
Le métal subit une réduction d'épaisseur par écrasement entre les deux cylindres.



- **Laminage des produits plats:** Après passage dans un four de réchauffage qui porte les brames à plus de 1000 °C, le métal est acheminé sur des rouleaux motorisés,



- **Laminage des produits longs:** Un train fil est un train de lami-noirs, continu, spécialisé dans la production de fil machine,



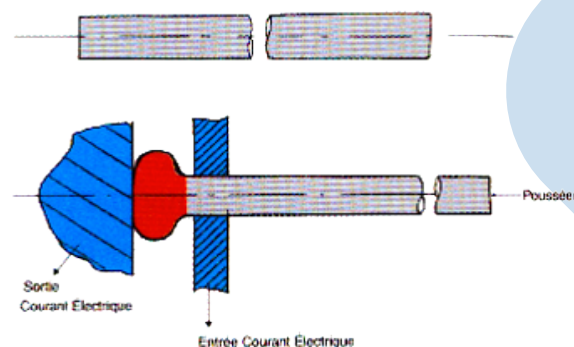
## Formage/frappe à Froid

- Déformation très rapide de pièces longues, visserie, boulonnerie,
- Partant d'un morceau de barre ou de fil, il est déformé en l'air ou en matrice fermée pour lui conférer la géométrie visée.



## Electrefoulage

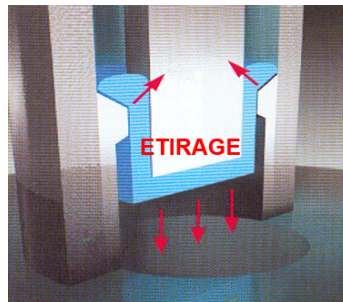
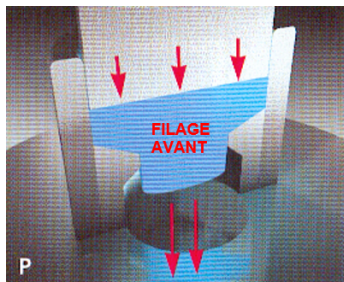
- Le métal est chauffé et déformé localement.





## Extrusion

- L'extrusion est un procédé de fabrication (thermo)mécanique par lequel un matériau compressé est contraint de traverser une filière ayant la section de la pièce à obtenir,
- Grandes séries et pièces très précises sans usinage.



S08 - C05

17  
21

## Etirage et tréfilage

- Par traction, une barre ou un fil est forcé à passer au travers d'une filière qui réduit sa section,
- Le tréfilage est la réduction de la section d'un fil en métal par traction mécanique sur une machine à tréfiler,
- Fils électriques, clôtures, câbles, pointes.

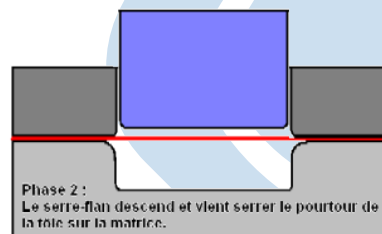
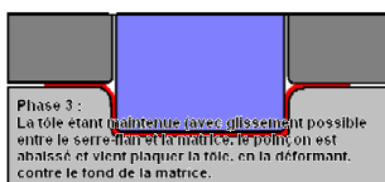
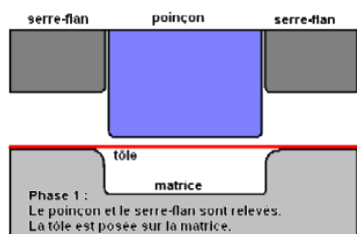


S08 - C05

18  
21

## Emboutissage

- Des produits plats sont conformés par l'action d'un poinçon de forme qui contraint la tôle à épouser la géométrie d'une matrice.



## Tableau comparatif

Procédé	T (°)	Matériaux	Poids	Série	Outils	Machine	Tolérance (mm)	Suite
Forge libre	200-400	Tous	1kg/200t	1-50	Standard	Chocs et pression	5	Estampage, Matricage, Usinage
Estampage	850-1200	Ferreux	50g à 3T	50-10000/mois	Matrices spécifiques	Chocs	1-2	Ebavurage, Usinage
Matricage	400-950	Non Ferreux				Pression	0.3-0.4	
Extrusion	A froid	Tous	50g à 15 kg	1000 à 5000 p/mois	Spécifiques	Pression	0.05-0.1mm (diam) 0,5 (long)	Pas ou peu d'usinage



## Conclusion

*Savoir*

Vous êtes capables :

- de concevoir une pièce forgée,
- de choisir un processus de forgeage.

*Problématique*

Vous devez être capables :

- de concevoir une pièce moulée.