# Procédés de Fabrication I - IGI Chapitre 1. Introduction

20 septembre 2024

# Programme: Introduction

- Généralités
- 2 Définitions, classification
- Objectifs et structures
- 4 Historique
- 5 Défis pour l'ingénieur

### 1.1.1 Motivation - société

## Importance et rôle de la production dans la société

• 'To live well, a nation must produce well'

Dertouzos et al., 1989

- 'Unless, we as a nation consider manufacturing as important as fundamental science, health, social programs, and national security, we will not be able to generate the resources necessary to pay for our investments in these factors which contribute to our standard of living' J. Finnie, Chairman of the Unit Manufacturing Process Research Committee, US National Research Council, 1995
- There are only three means to generate wealth in the economy agriculture, mining and manufacturing. Everything else is just promoting good conditions for theses activities and redistributing the money in some way'
   David Dornfeld, speech on innovation and sustainability
- 'Advanced manufacturing, the idea of optimizing the way we are producting things, seems to be the only way to maintain the sustainability of the economy and of the lifestyle in our industrialized countries'
   David Dornfeld, speech on innovation and sustainability

### 1.1.1 Motivation - société

## Importance et rôle de la production dans la société

• 'To live well, a nation must **produce** well'

Dertouzos et al., 1989

- 'Unless, we as a nation consider manufacturing as important as fundamental science, health, social programs, and national security, we will not be able to generate the resources necessary to pay for our investments in these factors which contribute to our standard of living' J. Finnie, Chairman of the Unit Manufacturing Process Research Committee, US National Research Council, 1995
- There are only three means to generate wealth in the economy agriculture, mining and manufacturing. Everything else is just promoting good conditions for theses activities and redistributing the money in some way'
   David Dornfeld, speech on innovation and sustainability
- 'Advanced manufacturing, the idea of optimizing the way we are producting things, seems to be the only way to maintain the sustainability of the economy and of the lifestyle in our industrialized countries'
   David Dornfeld, speech on innovation and sustainability

- La production reste la colonne vertébrale des pays industrialisés :
  - elle représente environ 25% du produit intérieur brut (PIB) des pays industrialisés (PIB),
  - elle représente environ 40% du prix de revient d'un produit

- La production reste la colonne vertébrale des pays industrialisés :
  - elle représente environ 25% du produit intérieur brut (PIB) des pays industrialisés (PIB),
  - elle représente environ 40% du prix de revient d'un produit, les autres 60% correspondent essentiellement aux coûts de matière, de développement et de

- La production reste la colonne vertébrale des pays industrialisés :
  - elle représente environ 25% du produit intérieur brut (PIB) des pays industrialisés (PIB),
  - elle représente environ 40% du prix de revient d'un produit, les autres 60% correspondent essentiellement aux coûts de matière, de développement et de marketing.

- La production reste la colonne vertébrale des pays industrialisés :
  - elle représente environ 25% du produit intérieur brut (PIB) des pays industrialisés (PIB),
  - elle représente environ 40% du prix de revient d'un produit, les autres 60% correspondent essentiellement aux coûts de matière, de développement et de marketing.

## Importance économique de la production :

- La production reste la colonne vertébrale des pays industrialisés :
  - elle représente environ 25% du produit intérieur brut (PIB) des pays industrialisés (PIB),
  - elle représente environ 40% du prix de revient d'un produit, les autres 60% correspondent essentiellement aux coûts de matière, de développement et de marketing.

## Importance concurrentielle de la production :

 Plus que les innovations apportées au produit lui-même, les améliorations des technologies de production sont difficiles à détecter et longues à imiter.

#### Définition

Mat. brute :	Outils :	Energie :	Pièces compl. :

#### Définition

Mat. brute :	Outils :	Energie :	Pièces compl. :
- métal - polymère - céramique			- clavier d'ordinateur - tasse à café - prothèse osseuse

#### Définition

Mat. brute :	Outils :	Energie :	Pièces compl. :
- métal - polymère - céramique	- moule d'injection - électrode EDM - plaqu. de coupe		

#### Définition

Mat. brute :	Outils :	Energie :	Pièces compl. :
- métal - polymère - céramique 	- moule d'injection - électrode EDM - plaqu. de coupe 	- mécanique - électrique - chimique - pneumatique - thermique	- clavier d'ordinateur - tasse à café - prothèse osseuse - moule d'injection - électrode EDM

#### Définition

Mat. brute :	Outils :	Energie :	Pièces compl. :
- métal - polymère - céramique 	- moule d'injection - électrode EDM - plaqu. de coupe 	- mécanique - électrique - chimique - pneumatique - thermique	- clavier d'ordinateur - tasse à café - prothèse osseuse - moule d'injection - électrode EDM

#### Définition

Mat. brute :	Outils :	Energie :	Pièces compl. :
- métal - polymère - céramique 	- moule d'injection - électrode EDM - plaqu. de coupe 	- mécanique - électrique - chimique - pneumatique - thermique	- clavier d'ordinateur - tasse à café - prothèse osseuse - moule d'injection - électrode EDM

#### Définition

Un procédé de production est une opération de transformation qui permet de passer de la matière brute à une pièce plus complexe à l'aide d'outils et d'énergie.

Mat. brute :	Outils :	Energie :	Pièces compl. :
- métal - polymère - céramique 	- moule d'injection - électrode EDM - plaqu. de coupe 	- mécanique - électrique - chimique - pneumatique - thermique	- clavier d'ordinateur - tasse à café - prothèse osseuse - moule d'injection - électrode EDM

#### Attention

- Les opérations d'assemblage (vissage, rivetage, sertissage, clipage, soudage, brasage, collage ...) ne sont pas considérées comme des procédés de production.
- Les traitements thermiques, les revêtements ... sont considérés comme des opérations de transformations mais pas comme des procédés de production.

#### Les proc. de prod. se répartissent en trois classes essentielles :

- Les procédés de production ablatifs où la pièce est fabriquée par enlèvement de matière :
  - i) le fraisage. l'élecro-érosion
  - ii) I' usinage électro-chimique....
- Les procédés. de production replicatifs où la pièce est fabriquée par ajout/déformation de matière dans/sur un outil de forme qui a une forme dédiée et qui entre en contact avec la pièce.

 Les procédés de production additifs où la pièce est fabriquée par un ajout de matière sans utilisation d'outil de forme.

#### Les proc. de prod. se répartissent en trois classes essentielles :

- Les procédés de production ablatifs où la pièce est fabriquée par enlèvement de matière :
  - i) le fraisage, l'élecro-érosion,
  - ii) I' usinage électro-chimique.....
- Les procédés. de production replicatifs où la pièce est fabriquée par ajout/déformation de matière dans/sur un outil de forme qui a une forme dédiée et qui entre en contact avec la pièce.

 Les procédés de production additifs où la pièce est fabriquée par un ajout de matière sans utilisation d'outil de forme.

- Les procédés de production ablatifs où la pièce est fabriquée par enlèvement de matière :
  - i) le fraisage, l'élecro-érosion,
  - ii) I' usinage électro-chimique.....
- Les procédés. de production replicatifs où la pièce est fabriquée par ajout/déformation de matière dans/sur un outil de forme qui a une forme dédiée et qui entre en contact avec la pièce.
  - i) l'injection plastique, la fonderie.
  - ii) le forgeage, l'extrusion.
  - iii) l'emboutissage .....
- Les procédés de production additifs où la pièce est fabriquée par un ajout de matière sans utilisation d'outil de forme.

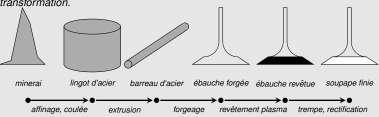
- Les procédés de production ablatifs où la pièce est fabriquée par enlèvement de matière :
  - i) le fraisage. l'élecro-érosion.
  - ii) I' usinage électro-chimique.....
- Les procédés. de production replicatifs où la pièce est fabriquée par ajout/déformation de matière dans/sur un outil de forme qui a une forme dédiée et qui entre en contact avec la pièce.
  - i) l'injection plastique, la fonderie.
  - ii) le forgeage, l'extrusion.
  - iii) l'emboutissage .....
- Les procédés de production additifs où la pièce est fabriquée par un ajout de matière sans utilisation d'outil de forme.

- Les procédés de production ablatifs où la pièce est fabriquée par enlèvement de matière :
  - i) le fraisage. l'élecro-érosion.
  - ii) I' usinage électro-chimique.....
- Les procédés. de production replicatifs où la pièce est fabriquée par ajout/déformation de matière dans/sur un outil de forme qui a une forme dédiée et qui entre en contact avec la pièce.
  - i) l'injection plastique, la fonderie.
  - ii) le forgeage, l'extrusion.
  - iii) l'emboutissage .....
- Les procédés de production additifs où la pièce est fabriquée par un ajout de matière sans utilisation d'outil de forme.
  - i) l'impression 3d (SLA,FDM,SLS).

- Les procédés de production ablatifs où la pièce est fabriquée par enlèvement de matière :
  - i) le fraisage, l'élecro-érosion,
  - ii) I' usinage électro-chimique.....
- Les procédés. de production replicatifs où la pièce est fabriquée par ajout/déformation de matière dans/sur un outil de forme qui a une forme dédiée et qui entre en contact avec la pièce.
  - i) l'injection plastique, la fonderie.
  - ii) le forgeage, l'extrusion.
  - iii) l'emboutissage .....
- Les procédés de production additifs où la pièce est fabriquée par un ajout de matière sans utilisation d'outil de forme.
  - i) l'impression 3d (SLA,FDM,SLS).

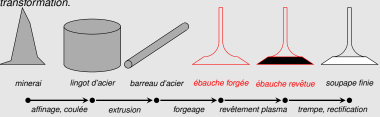
- Les procédés de production ablatifs où la pièce est fabriquée par enlèvement de matière :
  - i) le fraisage, l'élecro-érosion,
  - ii) l'usinage électro-chimique.....
- Les procédés. de production replicatifs où la pièce est fabriquée par ajout/déformation de matière dans/sur un outil de forme qui a une forme dédiée et qui entre en contact avec la pièce.
  - i) l'injection plastique, la fonderie.
  - ii) le forgeage, l'extrusion.
  - iii) l'emboutissage .....
- Les procédés de production additifs où la pièce est fabriquée par un ajout de matière sans utilisation d'outil de forme.
  - i) l'impression 3d (SLA,FDM,SLS).

### Chaînes de transformations et chaînes de procédés



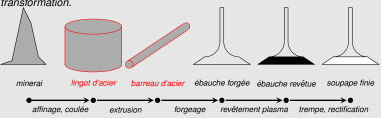
- Cette séquence est la chaîne de transformations nour le produit considéré
- Parmi ces opérations certaines sont des proc. de production.
- On considère les procédés nécessaires à fabriquer l'outillage spécifique comme des parties intégrantes de la chaîne de procédés pour une pièce donnée.

### Chaînes de transformations et chaînes de procédés



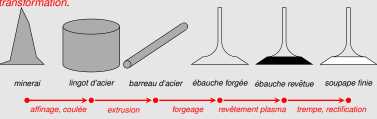
- Cette séquence est la chaîne de transformations pour le produit considéré
- Parmi ces opérations certaines sont des proc. de production
- On considère les procédés nécessaires à fabriquer l'outillage spécifique comme des parties intégrantes de la chaîne de procédés pour une pièce donnée

### Chaînes de transformations et chaînes de procédés



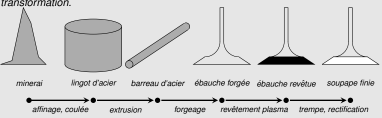
- Cette séquence est la chaîne de transformations pour le produit considéré.
- Parmi ces opérations certaines sont des proc. de production
- On considère les procédés nécessaires à fabriquer l'outillage spécifique comme des parties intégrantes de la chaîne de procédés pour une pièce donnée.

### Chaînes de transformations et chaînes de procédés



- Cette séquence est la chaîne de transformations pour le produit considéré.
- Parmi ces opérations certaines sont des proc. de production
- On considère les procédés nécessaires à fabriquer l'outillage spécifique comme des parties intégrantes de la chaîne de procédés pour une pièce donnée.

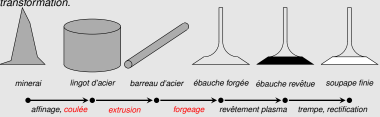
### Chaînes de transformations et chaînes de procédés



- Cette séquence est la chaîne de transformations pour le produit considéré.
- Parmi ces opérations certaines sont des proc. de production.
  - On considère les procédés nécessaires à fabriquer l'outillage spécifique comme des parties intégrantes de la chaîne de procédés pour une pièce donnée.

### Chaînes de transformations et chaînes de procédés

 La fabrication d'une pièce finie requiert généralement une séquence d'opérations de transformation.

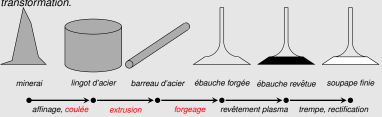


- Cette séquence est la chaîne de transformations pour le produit considéré.
- · Parmi ces opérations certaines sont des proc. de production.

• On considère les procédés nécessaires à fabriquer l'outillage **spécifique** comme des

## Chaînes de transformations et chaînes de procédés

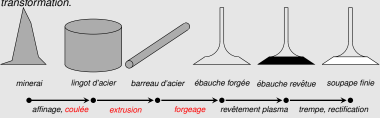
 La fabrication d'une pièce finie requiert généralement une séquence d'opérations de transformation.



- Cette séquence est la chaîne de transformations pour le produit considéré.
- Parmi ces opérations certaines sont des proc. de production. Elles constituent (une partie de) la chaîne de procédés nécessaires à fabriquer le produit.

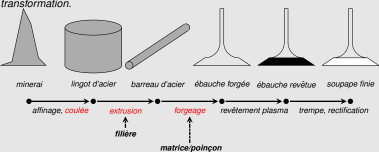
 On considère les procédés nécessaires à fabriquer l'outillage spécifique comme des parties intégrantes de la chaîne de procédés pour une pièce donnée

### Chaînes de transformations et chaînes de procédés



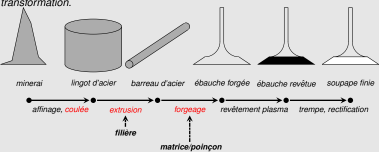
- Cette séquence est la chaîne de transformations pour le produit considéré.
- Parmi ces opérations certaines sont des proc. de production. Elles constituent (une partie de) la chaîne de procédés nécessaires à fabriquer le produit.
- On considère les procédés nécessaires à fabriquer l'outillage spécifique comme des parties intégrantes de la chaîne de procédés pour une pièce donnée.

### Chaînes de transformations et chaînes de procédés



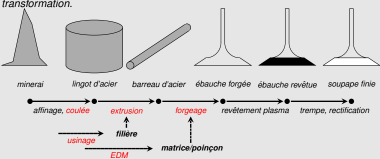
- Cette séquence est la chaîne de transformations pour le produit considéré.
- Parmi ces opérations certaines sont des proc. de production. Elles constituent (une partie de) la chaîne de procédés nécessaires à fabriquer le produit.
- On considère les procédés nécessaires à fabriquer l'outillage spécifique comme des parties intégrantes de la chaîne de procédés pour une pièce donnée

### Chaînes de transformations et chaînes de procédés



- Cette séquence est la **chaîne de transformations** pour le produit considéré.
- Parmi ces opérations certaines sont des proc. de production. Elles constituent (une partie de) la chaîne de procédés nécessaires à fabriquer le produit.
- On considère les procédés nécessaires à fabriquer l'outillage spécifique comme des parties intégrantes de la chaîne de procédés pour une pièce donnée.

### Chaînes de transformations et chaînes de procédés



- Cette séquence est la **chaîne de transformations** pour le produit considéré.
- Parmi ces opérations certaines sont des proc. de production. Elles constituent (une partie de) la chaîne de procédés nécessaires à fabriquer le produit.
- On considère les procédés nécessaires à fabriquer l'outillage spécifique comme des parties intégrantes de la chaîne de procédés pour une pièce donnée.

## 1.3.1 Objectifs du cours

### L'étudiant devra :

- posséder une vue d'ensemble des principaux procédés de production
- · connaître les caractéristiques et limites des procédés les plus courants
- comprendre la relation étroite entre conception du produit, choix des matériaux et choix des procédés de production

## 1.3.1 Objectifs du cours

### L'étudiant devra :

- posséder une vue d'ensemble des principaux procédés de production
- connaître les caractéristiques et limites des procédés les plus courants
- comprendre la relation étroite entre conception du produit, choix des matériaux et choix des procédés de production

## 1.3.2 Procédés de fabrication - IGI II

### Programme du cours :

Chap.	Sujet	périodes
1:	Introduction	1
2:	Comportement mécanique des matériaux	12
	Travail écrit	2
3:	Procédés de formage	5
4:	Procédés de fonderie	5
	Travail écrit	2
5 :	Usinage conventionnel et non conventionnel	5
Total		32

### Bref historique:

5 à 4000 B.C. martelage or, cuivre, fer météoritique 4 à 3000 B.C. découpage, brasage argent, bronze, plomb, étain 2 à 1000 B.C. forgeage fer, laiton 600 à 800 forgeage, soudage par forgeage, acier

```
5 à 4000 B.C.
                 martelage or, cuivre, fer météoritique
4 à 3000 B.C.
                 découpage, brasage argent, bronze, plomb, étain
2 à 1000 B.C.
                 forgeage fer, laiton
   600 à 800
                 forgeage, soudage par forgeage, acier
```

#### Bref historique:

5 à 4000 B.C. martelage or, cuivre, fer météoritique 4 à 3000 B.C. découpage, brasage argent, bronze, plomb, étain 2 à 1000 B.C. forgeage fer, laiton 600 à 800 forgeage, soudage par forgeage, acier

5 à 4000 B.C.	martelage or, cuivre, fer météoritique
4 à 3000 B.C.	découpage, brasage argent, bronze, plomb, étain
2 à 1000 B.C.	forgeage fer, laiton
600 à 800	forgeage, soudage par forgeage, acier

5 à 4000 B.C.	martelage or, cuivre, fer météoritique
4 à 3000 B.C. 2 à 1000 B.C.	découpage, brasage argent, bronze, plomb, étain forgeage fer, laiton
600 à 800	forgeage, soudage par forgeage, acier
≈ 1450	nouvelles technologies de fonderie

5 à 4000 B.C.	martelage or, cuivre, fer météoritique
4 à 3000 B.C.	découpage, brasage argent, bronze, plomb, étain
2 à 1000 B.C.	forgeage fer, laiton
600 à 800	forgeage, soudage par forgeage, acier
$\approx$ 1450	nouvelles technologies de fonderie

```
5 à 4000 B.C.
                  martelage or, cuivre, fer météoritique
4 à 3000 B.C.
                  découpage, brasage argent, bronze, plomb, étain
2 à 1000 B.C.
                  forgeage fer, laiton
    600 à 800
                  forgeage, soudage par forgeage, acier
      \approx 1450
                  nouvelles technologies de fonderie
      \approx 1750
                  1 ère révolution industrielle (machine à vapeur, textiles)
      \approx 1801
                  concept de pièces interchangeables (Eli Whitney)
                  2<sup>ème</sup> révolution industrielle (électricité)
      \approx 1870
```



```
5 à 4000 B.C.
                  martelage or, cuivre, fer météoritique
4 à 3000 B.C.
                  découpage, brasage argent, bronze, plomb, étain
2 à 1000 B.C.
                  forgeage fer, laiton
    600 à 800
                  forgeage, soudage par forgeage, acier
      \approx 1450
                  nouvelles technologies de fonderie
      \approx 1750
                  1 ère révolution industrielle (machine à vapeur, textiles)
      \approx 1801
                  concept de pièces interchangeables (Eli Whitney)
                  2<sup>ème</sup>révolution industrielle (électricité)
      \approx 1870
```

```
5 à 4000 B.C.
                  martelage or, cuivre, fer météoritique
4 à 3000 B.C.
                  découpage, brasage argent, bronze, plomb, étain
2 à 1000 B.C.
                  forgeage fer, laiton
    600 à 800
                  forgeage, soudage par forgeage, acier
      \approx 1450
                  nouvelles technologies de fonderie
      \approx 1750
                  1 ère révolution industrielle (machine à vapeur, textiles)
      \approx 1801
                  concept de pièces interchangeables (Eli Whitney)
                  2<sup>ème</sup>révolution industrielle (électricité)
      \approx 1870
```

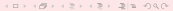




5 à 4000 B.C.	martelage or, cuivre, fer météoritique
4 à 3000 B.C.	découpage, brasage argent, bronze, plomb, étain
2 à 1000 B.C.	forgeage fer, laiton
600 à 800	forgeage, soudage par forgeage, acier
≈ 1450	nouvelles technologies de fonderie
≈ 1 <i>750</i>	1 ère révolution industrielle (machine à vapeur, textiles)
≈ 1801	concept de pièces interchangeables (Eli Whitney)
≈ <i>1870</i>	2 <sup>ème</sup> révolution industrielle ( <b>électricité</b> )

```
5 à 4000 B.C.
                   martelage or, cuivre, fer météoritique
4 à 3000 B.C.
                   découpage, brasage argent, bronze, plomb, étain
                   forgeage fer, laiton
2 à 1000 B.C.
    600 à 800
                   forgeage, soudage par forgeage, acier
      \approx 1450
                   nouvelles technologies de fonderie
      \approx 1750
                   1 ère révolution industrielle (machine à vapeur, textiles)
      \approx 1801
                   concept de pièces interchangeables (Eli Whitney)
                  2<sup>ème</sup>révolution industrielle (électricité)
      \approx 1870
      \approx 1930
                   outils en carbures de tungstène
      \approx 1950
                   électroérosion
      \approx 1960
                  solidification orientée, monocristaux
                   soudage plasma, faisceau électrons, découpage laser
      \approx 1970
                  3<sup>ème</sup> révolution industrielle (électronique/informatique)
      \approx 1970
```

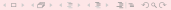
```
5 à 4000 B.C.
                   martelage or, cuivre, fer météoritique
4 à 3000 B.C.
                   découpage, brasage argent, bronze, plomb, étain
                   forgeage fer, laiton
2 à 1000 B.C.
    600 à 800
                   forgeage, soudage par forgeage, acier
      \approx 1450
                   nouvelles technologies de fonderie
      \approx 1750
                   1 ère révolution industrielle (machine à vapeur, textiles)
      \approx 1801
                   concept de pièces interchangeables (Eli Whitney)
                  2<sup>ème</sup>révolution industrielle (électricité)
      \approx 1870
      \approx 1930
                   outils en carbures de tungstène
      \approx 1950
                   électroérosion
      \approx 1960
                   solidification orientée, monocristaux
                   soudage plasma, faisceau électrons, découpage laser
      \approx 1970
                  3<sup>ème</sup> révolution industrielle (électronique/informatique)
      \approx 1970
```



```
5 à 4000 B.C.
                   martelage or, cuivre, fer météoritique
4 à 3000 B.C.
                   découpage, brasage argent, bronze, plomb, étain
                   forgeage fer, laiton
2 à 1000 B.C.
    600 à 800
                   forgeage, soudage par forgeage, acier
      \approx 1450
                   nouvelles technologies de fonderie
      \approx 1750
                   1 ère révolution industrielle (machine à vapeur, textiles)
      \approx 1801
                   concept de pièces interchangeables (Eli Whitney)
                  2<sup>ème</sup>révolution industrielle (électricité)
      \approx 1870
      \approx 1930
                   outils en carbures de tungstène
      \approx 1950
                   électroérosion
      \approx 1960
                   solidification orientée, monocristaux
                   soudage plasma, faisceau électrons, découpage laser
      \approx 1970
                  3<sup>ème</sup> révolution industrielle (électronique/informatique)
      \approx 1970
```

```
5 à 4000 B.C.
                   martelage or, cuivre, fer météoritique
4 à 3000 B.C.
                   découpage, brasage argent, bronze, plomb, étain
2 à 1000 B.C.
                   forgeage fer, laiton
    600 à 800
                   forgeage, soudage par forgeage, acier
      \approx 1450
                   nouvelles technologies de fonderie
      \approx 1750
                   1 ère révolution industrielle (machine à vapeur, textiles)
      \approx 1801
                   concept de pièces interchangeables (Eli Whitney)
                   2<sup>ème</sup>révolution industrielle (électricité)
      \approx 1870
      \approx 1930
                   outils en carbures de tungstène
      \approx 1950
                   électroérosion
      \approx 1960
                   solidification orientée, monocristaux
      \approx 1970
                   soudage plasma, faisceau électrons, découpage laser
      \approx 1970
                   3<sup>ème</sup> révolution industrielle (électronique/informatique)
      \approx 1990
                   prototypage rapide, fabrication additive
                   4<sup>ème</sup> révolution industrielle ? (internet, monde virtuel)
      \approx 2015
```

```
5 à 4000 B.C.
                   martelage or, cuivre, fer météoritique
4 à 3000 B.C.
                   découpage, brasage argent, bronze, plomb, étain
2 à 1000 B.C.
                   forgeage fer, laiton
    600 à 800
                   forgeage, soudage par forgeage, acier
      \approx 1450
                   nouvelles technologies de fonderie
      \approx 1750
                   1 ère révolution industrielle (machine à vapeur, textiles)
      \approx 1801
                   concept de pièces interchangeables (Eli Whitney)
                  2<sup>ème</sup>révolution industrielle (électricité)
      \approx 1870
      \approx 1930
                   outils en carbures de tungstène
      \approx 1950
                   électroérosion
      \approx 1960
                  solidification orientée, monocristaux
      \approx 1970
                   soudage plasma, faisceau électrons, découpage laser
      \approx 1970
                  3<sup>ème</sup> révolution industrielle (électronique/informatique)
      \approx 1990
                  prototypage rapide, fabrication additive
                  4ème révolution industrielle ? (internet, monde virtuel)
      \approx 2015
```



```
5 à 4000 B.C.
                   martelage or, cuivre, fer météoritique
4 à 3000 B.C.
                   découpage, brasage argent, bronze, plomb, étain
2 à 1000 B.C.
                   forgeage fer, laiton
    600 à 800
                   forgeage, soudage par forgeage, acier
      \approx 1450
                   nouvelles technologies de fonderie
      \approx 1750
                   1 ère révolution industrielle (machine à vapeur, textiles)
      \approx 1801
                   concept de pièces interchangeables (Eli Whitney)
                   2<sup>ème</sup>révolution industrielle (électricité)
      \approx 1870
      \approx 1930
                   outils en carbures de tungstène
      \approx 1950
                   électroérosion
      \approx 1960
                   solidification orientée, monocristaux
      \approx 1970
                   soudage plasma, faisceau électrons, découpage laser
      \approx 1970
                   3<sup>ème</sup> révolution industrielle (électronique/informatique)
      \approx 1990
                   prototypage rapide, fabrication additive
                   4<sup>ème</sup> révolution industrielle ? (internet, monde virtuel)
      \approx 2015
```

```
5 à 4000 B.C.
                   martelage or, cuivre, fer météoritique
4 à 3000 B.C.
                   découpage, brasage argent, bronze, plomb, étain
2 à 1000 B.C.
                   forgeage fer, laiton
    600 à 800
                   forgeage, soudage par forgeage, acier
      \approx 1450
                   nouvelles technologies de fonderie
      \approx 1750
                   1 ère révolution industrielle (machine à vapeur, textiles)
      \approx 1801
                   concept de pièces interchangeables (Eli Whitney)
                   2<sup>ème</sup>révolution industrielle (électricité)
      \approx 1870
      \approx 1930
                   outils en carbures de tungstène
      \approx 1950
                   électroérosion
      \approx 1960
                   solidification orientée, monocristaux
                   soudage plasma, faisceau électrons, découpage laser
      \approx 1970
      \approx 1970
                   3<sup>ème</sup> révolution industrielle (électronique/informatique)
      \approx 1990
                   prototypage rapide, fabrication additive
                   4<sup>ème</sup> révolution industrielle ? (internet, monde virtuel)
      \approx 2015
```

- Economiser l'énergie et les ressources,
- limiter la pollution et assurer la durabilité
- Accélérer le développement
- réduire le temps de mise sur le marché afin de compenser la réduction de la durée de vie des produits et affronter la globalisation des marchés.
- Maintenir (augmenter) la qualité et la fiabilité du produit
- Proposer des produits personnalisés

- Economiser l'énergie et les ressources,
  - limiter la pollution et assurer la durabilité,
- · Accélérer le développement
  - réduire le temps de mise sur le marché afin de compenser la réduction de la durée de vie des produits et affronter la globalisation des marchés.
- Maintenir (augmenter) la qualité et la fiabilité du produit
  - pour maintenir sa compétitivité
- Proposer des produits personnalisés

- · Economiser l'énergie et les ressources,
  - limiter la pollution et assurer la durabilité,
- Accélérer le développement
  - réduire le temps de mise sur le marché afin de compenser la réduction de la durée de vie des produits et affronter la globalisation des marchés,
- · Maintenir (augmenter) la qualité et la fiabilité du produit
  - pour maintenir sa compétitivité
- **Proposer** des produits personnalisés
  - pour répondre aux souhaits/besoins des clients (domaine du luxe, domaine médica

- Economiser l'énergie et les ressources,
  - limiter la pollution et assurer la durabilité,
- Accélérer le développement
  - réduire le temps de mise sur le marché afin de compenser la réduction de la durée de vie des produits et affronter la globalisation des marchés,
- Maintenir (augmenter) la qualité et la fiabilité du produit
  - pour maintenir sa compétitivité
- **Proposer** des produits personnalisés

- · Economiser l'énergie et les ressources,
  - limiter la pollution et assurer la durabilité,
- · Accélérer le développement
  - réduire le temps de mise sur le marché afin de compenser la réduction de la durée de vie des produits et affronter la globalisation des marchés,
- · Maintenir (augmenter) la qualité et la fiabilité du produit
  - pour maintenir sa compétitivité
- Proposer des produits personnalisés
  - pour répondre aux souhaits/besoins des clients (domaine du luxe, domaine médical)

#### Problématique actuelle

- Economiser l'énergie et les ressources,
  - limiter la pollution et assurer la durabilité,
- · Accélérer le développement
  - réduire le temps de mise sur le marché afin de compenser la réduction de la durée de vie des produits et affronter la globalisation des marchés,
- · Maintenir (augmenter) la qualité et la fiabilité du produit
  - pour maintenir sa compétitivité
- Proposer des produits personnalisés
  - pour répondre aux souhaits/besoins des clients (domaine du luxe, domaine médical)

#### Solutions possibles -

Elles sont à chercher dans

- la conception : simplification et standardisation des pièces
  - la **production** : diminution des opérations, sélection du meilleur procédé

#### Problématique actuelle

- Economiser l'énergie et les ressources,
  - limiter la pollution et assurer la durabilité,
- Accélérer le développement
  - réduire le temps de mise sur le marché afin de compenser la réduction de la durée de vie des produits et affronter la globalisation des marchés,
- · Maintenir (augmenter) la qualité et la fiabilité du produit
  - pour maintenir sa compétitivité
- Proposer des produits personnalisés
  - pour répondre aux souhaits/besoins des clients (domaine du luxe, domaine médical)

#### Solutions possibles -

Elles sont à chercher dans

- la conception : simplification et standardisation des pièces
- la production : diminution des opérations, sélection du meilleur procédé.

#### Problématique actuelle

- Economiser l'énergie et les ressources,
  - limiter la pollution et assurer la durabilité,
- · Accélérer le développement
  - réduire le temps de mise sur le marché afin de compenser la réduction de la durée de vie des produits et affronter la globalisation des marchés,
- · Maintenir (augmenter) la qualité et la fiabilité du produit
  - pour maintenir sa compétitivité
- Proposer des produits personnalisés
  - pour répondre aux souhaits/besoins des clients (domaine du luxe, domaine médical)

#### Solutions possibles - innovations par la production

Elles sont à chercher dans

- · la conception : simplification et standardisation des pièces
- la **production** : diminution des opérations, sélection du meilleur procédé.

## ANNEXES, TABLES ET BIBLIOGRAPHIE

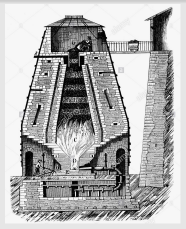
# Elements de sidérurgie

### Minerai de fer :

## hématite, magnétite, pyrite et sidérite

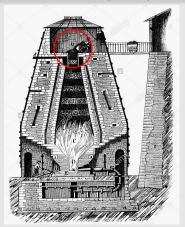


### Réduction du minerai (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) :



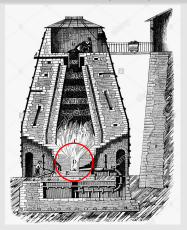
- Le minerai de fer et le coke : du charbon sans impuretés (> 99.9% C) sont introduits par le gueulard.
- De l'air chaud est soufflé par dessous.
- La combustion du coke produit du monoxyde de carbone CO et élève la température.
- La réaction de réduction a lieu à environ 1000° C
  - $Fe_2O_3 + 3CO \longrightarrow 2Fe + 3CO_2$
- Le fer pur s'écoule du creuset par le trou de coulée
- L'ajout de chaux CaO permet de purifier la production en concentrant les impuretés dans le laitier.

### Réduction du minerai (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) :



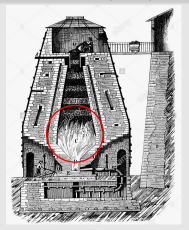
- Le minerai de fer et le coke : du charbon sans impuretés (> 99.9% C) sont introduits par le gueulard.
- De l'air chaud est soufflé par dessous
- La combustion du coke produit du monoxyde de carbone CO et élève la température.
- La réaction de réduction a lieu à environ 1000° C
  - $Fe_2O_3 + 3CO \longrightarrow 2Fe + 3CO_2$
- Le fer pur s'écoule du creuset par le trou de coulée
- L'ajout de chaux CaO permet de purifier la production en concentrant les impuretés dans le laitier.

### Réduction du minerai (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) :



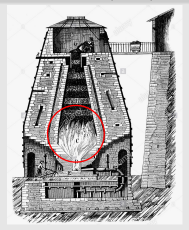
- Le minerai de fer et le coke : du charbon sans impuretés (> 99.9% C) sont introduits par le gueulard.
- De l'air chaud est soufflé par dessous.
- La combustion du coke produit du monoxyde de carbone CO et élève la température.
- La réaction de réduction a lieu à environ 1000° C (emission de 60%):
  - $Fe_2O_3 + 3CO \longrightarrow 2Fe + 3CO_2$
- Le fer pur s'ecoule du creuset par le trou de coulée
- L'ajout de chaux CaO permet de purifier la production en concentrant les impuretés dans le laitier.

### Réduction du minerai (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) :



- Le minerai de fer et le coke : du charbon sans impuretés (> 99.9% C) sont introduits par le gueulard.
- De l'air chaud est soufflé par dessous.
- La combustion du coke produit du monoxyde de carbone CO et élève la température.
- La réaction de réduction a lieu à environ 1000° C (émission de COs) :
  - $Fe_2O_3 + 3CO \longrightarrow 2Fe + 3CO_2$
- Le fer pur s'écoule du creuset par le trou de coulée
- L'ajout de chaux CaO permet de purifier la production en concentrant les impuretés dans le laitier.

### Réduction du minerai (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) :



#### hauts fourneaux

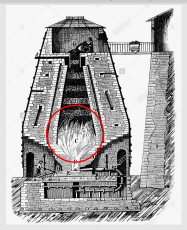
- Le minerai de fer et le coke : du charbon sans impuretés (> 99.9% C) sont introduits par le gueulard.
- De l'air chaud est soufflé par dessous.
- La combustion du coke produit du monoxyde de carbone CO et élève la température.
- La réaction de réduction a lieu à environ 1000° C (émission de CO<sub>2</sub> I) :

 $Fe_2O_3 + 3CO \longrightarrow 2Fe + 3CO_2$ 

Le fer pur s'écoule du creuset par le trou de coulée

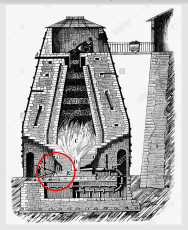
 L'ajout de chaux CaO permet de purifier la production en concentrant les impuretés dans le laitier

### Réduction du minerai (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) :



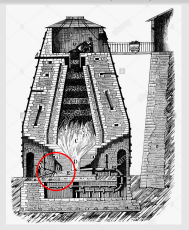
- Le minerai de fer et le coke : du charbon sans impuretés (> 99.9% C) sont introduits par le gueulard.
- De l'air chaud est soufflé par dessous.
- La combustion du coke produit du monoxyde de carbone CO et élève la température.
- La réaction de réduction a lieu à environ 1000° C (émission de CO<sub>2</sub>!) : Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + 3 CO → 2 Fe + 3 CO<sub>2</sub>
- Le fer pur s'écoule du creuset par le trou de coulée
- L'ajout de chaux CaO permet de purifier la production en concentrant les impuretés dans le laitier.

### Réduction du minerai (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) :



- Le minerai de fer et le coke : du charbon sans impuretés (> 99.9% C) sont introduits par le gueulard.
- De l'air chaud est soufflé par dessous.
- La combustion du coke produit du monoxyde de carbone CO et élève la température.
- La réaction de réduction a lieu à environ 1000° C (émission de CO<sub>2</sub>!) : Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + 3 CO → 2 Fe + 3 CO<sub>2</sub>
- Le fer pur s'écoule du creuset par le trou de coulée
- L'ajout de chaux CaO permet de purifier la production en concentrant les impuretés dans le laitier.

### Réduction du minerai (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) :



#### hauts fourneaux

- Le minerai de fer et le coke : du charbon sans impuretés (> 99.9% C) sont introduits par le gueulard.
- De l'air chaud est soufflé par dessous.
- La combustion du coke produit du monoxyde de carbone CO et élève la température.
- La réaction de réduction a lieu à environ 1000° C (émission de CO<sub>2</sub>!) : Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + 3 CO → 2 Fe + 3 CO<sub>2</sub>
- Le fer pur s'écoule du creuset par le trou de coulée
- L'ajout de chaux CaO permet de purifier la production en concentrant les impuretés dans le laitier.

retour



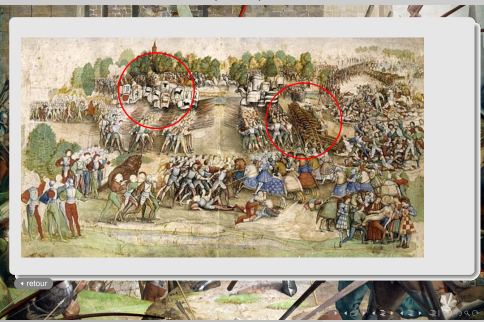












#### Révolutions industrielles

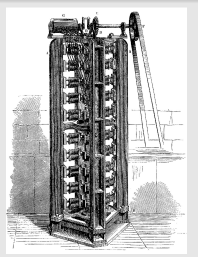
Première révolution :

la machine à vapeur



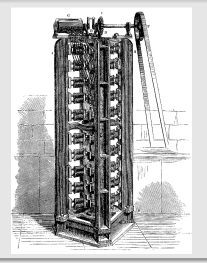
Seconde révolution :

le moteur électrique



Seconde révolution :

le moteur électrique

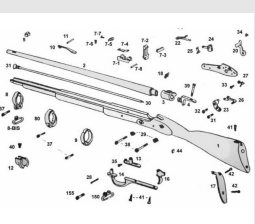


#### Pièces interchangeables Eli Whitney (1765-1825)

Guerre civile américaine :





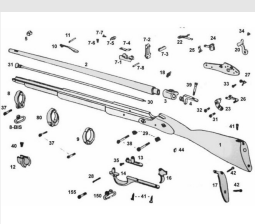


### Pièces interchangeables Eli Whitney (1765-1825)

Guerre civile américaine :







Troisième révolution :

l'informatique



Troisième révolution :

l'informatique



#### Quatrième révolution :





#### Quatrième révolution :



