



Renaud Costadoat Lycée Dorian









### Introduction

Savoir

Vous êtes capables :

• de déterminer un cahier des charges.

Problematique

Vous devez êtes capables :

- de déterminer les caractéristiques d'un matériaux qui répondent à un besoin,
- de connaître les moyens de déterminer les caractéristiques d'un matériau.

Un matériau est constitué de matière sous forme solide. Cette matière est constituée d'un ensemble d'atomes qui peuvent être de nature chimique différente. Cette matière peut être d'origine naturelle ou artificielle qui est élaborée en vue d'une utilisation industrielle.

- Un matériau est donc une matière de base sélectionnée en raison de propriétés particulières et mise en œuvre en vue d'un usage spécifique,
- La nature chimique, la forme physique (phases en présence, granulométrie et forme des particules, par exemple), l'état de surface, des différentes matières premières qui sont à la base des matériaux confère à ceux-ci des propriétés particulières,
- Il résulte d'un compromis entre :
  - le procédé de fabrication avec lequel il est mis en œuvre,
  - sa microstructure à diverses échelles,
  - ses performances,
  - les propriétés utiles à la mise en œuvre ou à son utilisation finale.



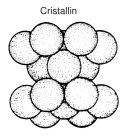
### Rappels

**Matériau Homogène :** On dit qu'un matériau est homogène si, à l'échelle macroscopique, le microstructure est la même en tout point de celui-ci. Il a notamment la même masse volumique en tout point. Dans le cas contraire, le matériau est qualifié d'hétérogène.

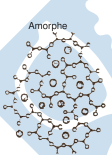
**Matériau Isotrope**: On dit qu'un matériau est isotrope si il a les même propriétés physiques (mécaniques, thermiques, électriques, ?) dans toutes les directions de l'espace. Dans le cas contraire, le matériau est qualifié d'anisotrope.



# Structure à l'échelle atomique





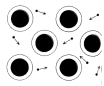


DORIAN

Renaud Costadoat

# Nature des liaisons atomiques

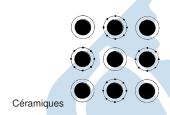
#### Alliages métalliques



### Polymères:

Liaisons de Van der Walls





### Liaisons covalentes





# Nature des liaisons atomiques

La liaison métallique : Les électrons périphériques des atomes sont délocalisés. Ils se déplacent aisément car ils sont faiblement liés aux atomes du réseau

La liaison ionique : Elle s'établit entre des ions de charges opposées.

La liaison covalente : Elle se forme entre deux atomes qui mettent en commun les électrons de leur couche externe pour que celle-ci soit remplie.

La liaison de Van Der Walls: C'est une liaison relativement faible qui résulte d'une liaison covalente « incomplète ».



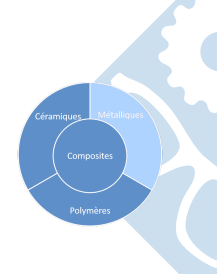
Renaud Costadoat

### Propriétés

- Résistances élevées,
- Grandes raideurs,
- Bonne capacité de déformation,
- Utilisation à température élevée,
- Forte résistance à la corrosion,
- Densité élevée.

#### Alliages

- Alliages ferreux (Aciers/Fontes),
- Alliages d'aluminium,
- Alliages de titane,
- Alliages de magnésium,
- Alliages de zinc,
- Alliages de cuivre,
- Alliages de nickel et de chrome.





Renaud Costadoat



#### Propriétés

- Raideurs élevées,
- Grande dureté.
- Fragile,
- Grande résistance à l'usure,
- Grande résistance à la corrosion,
- Conservation de leurs propriétés à très haute température.

#### Matériaux

- Verres,
- Céramiques vitrifiées,
- Céramiques techniques,
- Ciment et béton,
- Roches et minéraux.







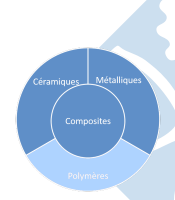


### Propriétés

- Module d'élasticité faible,
- Température d'emploi limitée,
- Sujets au fluage,
- Mise en ?uvre facile,
- Obtention de formes complexes.

#### Matériaux

- Thermoplastiques,
- Thermodurcissables,
- Élastomères et caoutchouc,
- Polymères naturels.





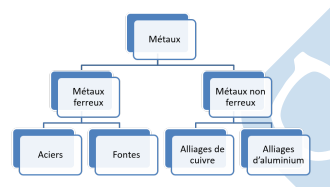
### Propriétés

- Conçus en rapport avec la fonction,
- Résistants.
- Légers,
- Tenaces,
- Température d'emploi limitée,
- Difficiles à mettre en œuvre.





# Les matériaux métalliques: Classification



- Les Aciers et les Fontes sont des Alliage de Fer et de Carbone,
- Les Aciers ont une teneur en Carbone <2% en masse,
- Les Fontes ont une teneur en Carbone comprise entre 2% et 6% en masse.



DORIAN

Renaud Costadoat

S08 - C02

 $\frac{12}{28}$ 

# Les aciers: Désignation par emplois

#### S 235 ou E 360

- Si la désignation est précédée par la lettre G, il s'agit d'un acier moulé,
- S désigne un acier d'usage général
- E un acier de construction mécanique,
- Le nombre indique la valeur minimale de la limite d'élasticité Re en MPa.



DORIAN

Renaud Costadoat

S08 - C02

 $\frac{13}{28}$ 

# Les aciers: Désignation par composition chimique

#### Les aciers non alliés

- Ce sont des aciers au Carbone Manganèse dont la teneur en Manganèse est inférieure à 1% (en masse). Ils conviennent aux traitements thermiques pour les pièces de petites dimensions ou des traitements superficiels.
- Si la désignation est précédée par la lettre G, il s'agit d'un acier moulé,
- C désigne un acier non allié,
- Le nombre indique la valeur moyenne de la teneur en carbone x100,
- C50: Acier non allié avec 0.5% de carbone



DORIAN

Renaud Costadoat

### Les matériaux métalliques : Les aciers

#### Les Aciers faiblement alliés

- Aucun élément d'addition ne dépasse 5% en masse,
- Le premier nombre indique la valeur moyenne de la teneur en carbone x100,
- Les symboles chimiques indiquent les éléments d'addition classés dans l'ordre des teneurs décroissantes.
- Il faut diviser par:
  - 4 pour Cr, Co, Mn, Ni, Si, W,
  - ► 100 pour Ce, N, P et S,
  - 1000 pour B,
  - 10 pour les autres.
- 42 Cr Mo 4
  - ▶ 0.42% de Carbone.
  - 1% de chrome,
  - du molybdène.



DOR

Renaud Costadoat

### Les matériaux métalliques : Les aciers

#### Les Aciers fortement alliés

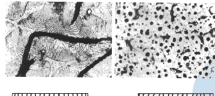
- Un élément d'addition dépasse 5% en masse,
- Le premier nombre indique la valeur moyenne de la teneur en carbone x100,
- Les symboles chimiques indiquent les éléments d'addition classés dans l'ordre des teneurs décroissantes.
- Les symboles chimiques sont suivit par les teneurs en éléments d'addition, dans le même ordre que les symboles chimiques,
- X5 Cr Ni 18-10.
  - ▶ 0.05% de carbone.
  - ► 18% de chrome,
  - ▶ 10% de nickel.



DOR

Renaud Costadoat

### Les matériaux métalliques : Les fontes







Fontes à Graphite Lamellaires (FGL) (Lamelles de graphite)

Fontes malléables Nodules de graphite



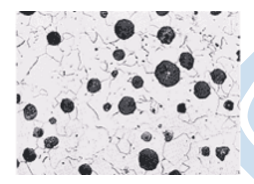


Renaud Costadoat

S08 - C02

 $\frac{17}{28}$ 

# Les matériaux métalliques : Les fontes



Fontes à Graphites Sphéroïdal (FGS) (Obtenue par ajout de Magnésium).

- Matrice ferritique,
- Nodules de graphite sphériques.



DOR

Renaud Costadoat

S08 - C02

 $\frac{18}{28}$ 

### Les matériaux métalliques : Les fontes

- La désignation est constituée des lettres EN-GJ suivie d'une lettre qui caractérise le type et d'une série de deux nombres :
  - La lettre L désigne une fonte à graphite lamellaire,
  - La lettre M désigne une fonte malléable (W à cœur blanc et B à cœur noir).
  - La lettre S désigne une fonte à graphite sphéroïdal.
- Le premier nombre indique la valeur minimale de la résistance à la traction Rm en Mpa,
- Le second nombre indique la valeur minimale du pourcentage d'allongement A% à rupture:
  - ► EN-GJL 100 : Fonte à graphite lamellaire, Rm=100MPa.
  - ► EN-GJMW-450-7 : Fonte malléable à c?ur blanc, Rm=450MPa, A%=7,
  - ► EN-GJMB-300-6 : Fonte malléable à c?ur noir, Rm=300MPa, A%=6,
  - ► EN-GJS-700-2 : Fonte à graphite sphéroïdal, Rm=700MPa, A%=2.



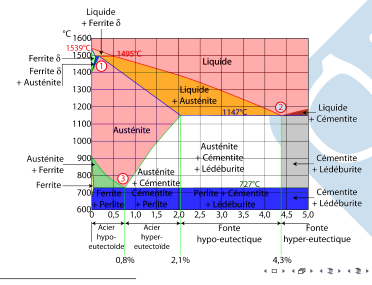
DOR

Renaud Costadoat

S08 - C02

19 28

# Diagramme Fer-Carbone





S08 - C02

 $\mathcal{O}$  Q  $\mathcal{O}$   $\frac{20}{28}$ 

⋾

### Les matériaux métalliques : Les alliages d'Aluminium

Désignation normalisée (NF-EN-1780)

La désignation est constituée des lettres EN-A suivie d'une lettre qui caractérise le type d'alliage et d'un nombre, cette désignation peut être suivie d'une désignation par analyse chimique:

- EN- AW xxx [X x Y y Z Z],
- EN- AB xxx [X x Y y Z Z],
- La lettre W désigne un alliage d'aluminium corroyé, la lettre B désigne un alliage d'aluminium moulé.
- Un nombre qui désigne cet alliage,
- Les symboles chimiques indiquent les éléments d'addition classés dans l'ordre des teneurs décroissantes.
- Les symboles chimiques sont suivit immédiatement par les teneurs en éléments d'addition. dans le même ordre que les symboles chimiques.
- EN AB 44 200 : Al Si 12



# Les matériaux métalliques : Les alliages de Cuivre

Désignation normalisée (NF EN 1412, NF A 02-009)

La désignation est constituée des lettres **CW** ou **CC** suivie d'un repère alphanumérique qui désigne l'alliage et suivie éventuellement d'une désignation chimique :

- CW- xxx [X x Y y Z Z],
- CC- xxx [X x Y y Z Z],
- Les symboles chimiques indiquent les éléments d'addition classés dans l'ordre des teneurs décroissantes.
- Les symboles chimiques sont suivit par les teneurs en éléments d'addition, dans le même ordre que les symboles chimiques.

DORIAN

Renaud Costadoat

S08 - C02

 $\frac{22}{28}$ 

# Les matériaux métalliques : Les alliages de Cuivre

- Bronzes (Cu-Pb ou Cu-Sn): Cu Sn 5, Cu Sn7 Pb6 Zn4,
- Laitons (Cu-Zn): Cu Zn20, Cu Zn23 Al4,
- Cupro-aluminiums (Cu-Al) Cu Al11 Ni5 Fe5, Cu Al9,
- Cupro-nickels (Cu-Ni) Cu Ni10 Fe1 Mn.



DORIAN

Renaud Costadoat

S08 - C02

28

$$\text{Masse volumique}: \rho = \frac{dm}{dV}.$$

Matériaux		Masse volumique r en kg/m³
Métaux	Fer, Aciers, Fontes	7800
	Aluminium et alliages d'aluminium	2700
	Cuivre et alliages de cuivre	8900
	Titane et alliages de titane	4500
Céramiques	Alumine (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	4000
	Silice (SiO <sub>2</sub> )	2200
	Graphite	1600
Polymères	Polyéthylène PE	930
	Polycarbonate, Polyester	1300
Composites	Verre-epoxy	1600
	Aluminium-Carbure de silicium	2700



# Propriétés physiques et thermiques

Coefficient de dilatation linéique :  $L = L_0 \cdot (1 + \alpha \cdot (T - T_0))$ .

Matériaux		Coefficient de dilatation linéaire a en 10 <sup>-6</sup> .K <sup>-1</sup>
Métaux	Fer, Aciers	12
	Fontes	11
	Aluminium et alliages d'aluminium Etain	23
	Cuivre	17
	Bronze	18
	Laiton	19
	Titane et alliages de titane	9
	Zinc	31
	Alliages de zinc (Zamak)	40
	Alliage à faible dilatation : Invar	0,8
	Alumine (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	5,8
Céramiques	Silice (SiO <sub>2</sub> )	1,5
	Verre	9
	Graphite	3
Polymères	Polyamide PA 6-6 (Nylon)	100-150
	Téflon	2,2
	Polystyrène	60-80



Renaud Costadoat

### Capacité calorifique

La capacité calorifique est la propriété d'un matériau à stocker de la chaleur. On définit la capacité calorifique spécifique (ou chaleur spécifique).

Capacité calorifique:  $\delta Q = c.dT. (J.K^{-1}kg^{-1})$ 

Matériaux		Capacité calorifique spécifique en J.K <sup>-1</sup> kg <sup>-1</sup>
	Fer, Aciers	400-800
	Aluminium et alliages d'aluminium	1000
Métaux	Cuivre	390
	Titane et alliages de titane	700
	Zinc	31
	Alumine (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	850
Céramiques	Silice (SiO <sub>2</sub> )	700
	Graphite	3
D-1	Polyamide PA 6-6 (Nylon), polycarbonate	1200
Polymères	Polypropylène	350

# Température de fusion

La température de fusion varie en fonction de la composition des alliages

Matériaux		Température de fusion (°C)
	Aciers	1150 →1535
Métaux	Alliages d'aluminium	660→800
	Alliages de cuivre	700 →1083



Savoir

Problematique

- de caractériser un matériau avec des proprités mécaniques spécifiques,
- de présenter l'organisation d'un essai afin de mettre en évidence ces caractéristiques.

Vous devez êtes capables :

• de connaître d'associer aux matériaux les plus classiques ces propriétés.