

# Géométrie

Maths College + 1re



#### Droite

Une droite est un ensemble de points alignés. Une droite est infinie.

Position	Droites parallèles	Droites sécantes	Droites perpendiculaires
Dessin	d	O	d Codage
Définition	d et $d'$ ne se coupent jamais.	d et d' se coupent au point O.	d et d' se coupent en formant un angle droit
Notation	d // d′		$d\perp d'$

La distance entre un point A et une droite (d) du plan est la longueur du segment de droite qui est perpendiculaire à la droite (d) et qui joint le point A à cette droite.

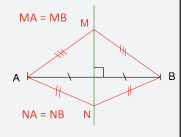


## Segment et médiatrice

- Une portion de droite limitée par 2 points est un segment
- Ces points sont les extrémités du segment
- Le segment [AB] mesure 8.6 cm. On note AB = 8.6 cm

La médiatrice d'un segment est la droite qui passe par son milieu et qui lui est perpendiculaire.

Tous les points situés sur la médiatrice de [AB] sont équidistants de A et de B.



#### Demi-droite

В

Une portion de droite limitée d'un seul côté s'appelle une demi-droite. - La demi-droite ci-dessus se note : [AB)

## Angles

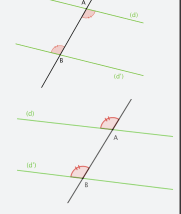
Un angle est une ouverture limitée par deux demi-droites de même origine.

TYPE	FIGURE	MESURE
Angle <b>aigu</b>		Inférieure à 90°
Angle <b>droit</b>		Égale à 90°
Angle obtus		Comprise entre 90° et 180°
Angle <b>plat</b>		Égale à 180°
Angle rentrant	→ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Comprise entre 180° et 360°

## Angles et parallélisme

2 droites sont parallèles ⇒ les angles alternesinternes reposant sur ces droites sont égaux.

2 droites sont parallèles ⇔ les angles correspondants reposant sur ces droites sont égaux.

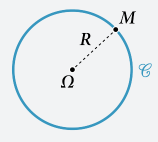


#### Cercle

- Ensemble des points M vérifiant  $\Omega M = R$ : cercle de centre  $\Omega$  et de rayon R.
- Le **Disque** est formé de tous les points sur le cercle et à l'intérieur du cercle.

Diamètre : Segment reliant 2 points du cercle, son milieu est le centre du cercle Corde : segment qui a pour extrémités 2 pts du cercle

extrémités 2 pts du cercle **Arc de cercle** : morceau de cercle délimité par 2 points sur le cercle





### Propriétés du cercle

- Longueur cercle (périmètre/circonférence) =  $\pi \times d = 2\pi r$
- Aire du disque =  $2\pi r^2$
- Équation cartésienne du cercle  $\mathcal C$  de centre  $\Omega(x_\Omega;y_\Omega)$  et de rayon  $R:(x-x_\Omega)^2+(y-y_\Omega)^2=R^2$

L'ensemble des points B qui vérifient l'équation  $\overrightarrow{BA}.\overrightarrow{BC}=0$  est le cercle de diamètre [AC]

Dans un triangle rectangle, le milieu de l'hypoténuse est le centre du cercle circonscrit à ce triangle.

