# FORMULAIRE DE MATHÉMATIQUES BEP DES SECTEURS INDUSTRIELS

### Identités remarquables

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2;$$
  

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2;$$
  

$$(a + b)(a-b) = a^2 - b^2.$$

$$\frac{Puissances\ d'un\ nombre}{(ab)^m=a^mb^m\ ;\ a^{m+n}=a^m\times a^n\ ;\ (a^m)^n=a^{mn}}$$

# Racines carrées

$$\sqrt{ab} = \sqrt{a}\sqrt{b}$$
 ;  $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$ 

### Suites arithmétiques

Terme de rang 1 :  $u_1$  et raison rTerme de rang  $n: u_n = u_1 + (n-1)r$ 

### Suites géométriques

Terme de rang 1 :  $u_1$  et raison qTerme de rang  $n: u_n = u_l.q^{n-l}$ 

## **Statistiques**

Effectif total  $N = n_1 + n_2 + ... + n_p$ 

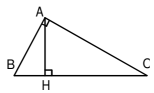
Moyenne 
$$\bar{x} = \frac{n_1 x_1 + n_2 x_2 + ... + n_p x_p}{N}$$

$$\sigma^{2} = \frac{n_{1}(x_{1} - \overline{x})^{2} + n_{2}(x_{2} - \overline{x})^{2} + \dots + n_{p}(x_{p} - \overline{x})^{2}}{N}$$

$$n_{1}x^{2} + n_{2}x^{2} + \dots + n_{p}x^{2}$$

$$\sigma^2 = \frac{n_1 x_1^2 + n_2 x_2^2 + ... + n_p x_p^2}{N} - \overline{x}^2$$

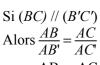
# Relations métriques dans le triangle rectangle

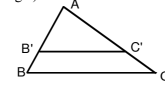


$$AB^{2} + AC^{2} = BC^{2}$$
$$AH \times BC = AB \times AC$$

$$\sin B = \frac{AC}{BC}$$
;  $\cos B = \frac{AB}{BC}$ ;  $\tan B = \frac{AC}{AB}$ 

## Énoncé de Thalès (relatif au triangle)





alors  $\frac{AB}{AB'} = \frac{AC}{AC'}$ 

# Aires dans le plan

Triangle:  $\frac{1}{2}Bh$ 

Parallélogramme: Bh.

Trapèze :  $\frac{1}{2}(B+b)h$ .

Disque :  $\pi R^2$ .

Secteur circulaire angle  $\alpha$  en degré :

$$\frac{\alpha}{360} \pi R^2$$

# Aires et volumes dans l'espace

# Cylindre de révolution ou Prisme droit

d'aire de base B et de hauteur h :

Volume: Bh.

# **Sphère** de rayon *R* :

Aire:  $4\pi R^2$ Volume:  $\frac{4}{2}R^3$ .

### Cône de révolution ou Pyramide

d'aire de base B et de hauteur h

Volume:  $\frac{1}{3}Bh$ .

# Position relative de deux droites

Les droites d'équations y = ax + b et y = a'x + b' sont:

- parallèles si et seulement si a = a'

- orthogonales si et seulement si aa' = -1

Calcul vectoriel dans le plan
$$\vec{v} \begin{vmatrix} x \\ y \end{vmatrix}; \vec{v}' \begin{vmatrix} x' \\ y' \end{vmatrix}; \vec{v} + \vec{v}' \begin{vmatrix} x + x' \\ y + y' \end{vmatrix}; \lambda \vec{v} \begin{vmatrix} \lambda x \\ \lambda y \end{vmatrix}$$

$$\|v\| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

#### Trigonométrie:

$$\cos^2 x + \sin^2 x = 1$$

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

#### Résolution de triangle quelconque

$$\frac{a}{\sin \hat{A}} = \frac{a}{\sin \hat{B}} = \frac{a}{\sin \hat{C}} = 2R$$

R: rayon du cercle circonscrit

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$