

## *L'alphabet Grec en sciences*

NOM	Majuscule	minuscule	Liste non exhaustive de cet usage en sciences
Alpha	A	$\alpha$	$\alpha$ : angle, coefficient ou accélération angulaire ...
Bêta	B	$\beta$	$\beta$ : angle , coefficient ...
Gamma	$\Gamma$	$\gamma$	$\gamma$ : angle, coefficient ou accélération... $\Gamma$ :Un cercle
Delta	$\Delta$	$\delta$	<b><math>\Delta</math> : différence, variation, droite.</b> $\delta$ : petite distance ou symbole des dioptries en optique...
Epsilon	E	$\varepsilon$	$\varepsilon$ :Très petite valeur
Dzêta	Z	$\zeta$	
Eta	H	$\eta$	$\eta$ : coefficient de viscosité
Thêta	$\Theta$	$\theta$	$\theta$ : angle , température (°C)
Iota	I	$\iota$	
Kappa	K	$\kappa$	
Lambda	$\Lambda$	$\lambda$	$\lambda$ : paramètre de la loi exponentielle, longueur d'onde, conductivité molaire ionique
mu	M	$\mu$	$\mu$ :Une moyenne $\mu$ : symbole du micro, masse volumique,
Nu	N	$\nu$	$\nu$ :Une fréquence
Xi	$\Xi$	$\xi$	
Omicron	O	$\omicron$	
Pi	$\Pi$	$\pi$	<b><math>\Pi</math> : multiplication en Math.</b> Poussée d'Archimède $\pi$ : nombre pi
Rhô	P	$\rho$	$\rho$ : masse volumique
Sigma	$\Sigma$	$\sigma$	$\sigma$ :écart type <b><math>\Sigma</math> : Somme en Math.</b>
Tau	T	$\tau$	$\tau$ : petite durée
Upsilon	Y	$\upsilon$	
Phi	$\Phi$	$\varphi$	$\Phi$ : angle $\Phi$ : flux
Khi	X	$\chi$	Test en statistiques
Psi	$\Psi$	$\psi$	$\Psi$ : angle
Oméga	$\Omega$	$\omega$	$\Omega$ : symbole des ohms $\omega$ : pulsation ou vitesse angulaire ...

