

### Lettres grecs en majuscules et minuscules

Alpha	A	$\alpha$	Nu	N	$\nu$
Bêta	B	$\beta$	Xi	$\Xi$	$\xi$
Gamma	$\Gamma$	$\gamma$	Omicron	O	$o$
Delta	$\Delta$	$\delta$	Pi	$\Pi$	$\pi$
Epsilon	E	$\epsilon, \varepsilon$	Rhô	P	$\rho, \varrho$
Dzêta	Z	$\zeta$	Sigma	$\Sigma$	$\sigma, \varsigma$
Hêta	H	$\eta$	Tau	T	$\tau$
Thêta	$\Theta$	$\theta, \vartheta$	Upsilon	$\Upsilon$	$\upsilon$
Iota	I	$\iota$	Phi	$\Phi$	$\phi, \varphi$
Kappa	K	$\kappa$	Chi	X	$\chi$
Lambda	$\Lambda$	$\lambda$	Psi	$\Psi$	$\psi$
Mu	M	$\mu$	Omega	$\Omega$	$\omega$

Si vous ne voulez pas être ridicule le jour d'un oral apprenez-le! Surprise : la lettre dite « i grec » ne fait pas partie de l'alphabet grec... c'est l'upsilon.

### Carrés et puissances utiles à connaître par cœur

$0^2 = 0$	$2^0 = 1$
$1^2 = 1$	$2^1 = 2$
$2^2 = 4$	$2^2 = 4$
$3^2 = 9$	$2^3 = 8$
$4^2 = 16$	$2^4 = 16$
$5^2 = 25$	$2^5 = 32$
$6^2 = 36$	$2^6 = 64$
$7^2 = 49$	$2^7 = 128$
$8^2 = 64$	$2^8 = 256$
$9^2 = 81$	$2^9 = 512$
$10^2 = 100$	$2^{10} = 1024$
$11^2 = 121$	$2^{11} = 2048$
$12^2 = 144$	
$13^2 = 169$	
$14^2 = 196$	
$15^2 = 225$	
$16^2 = 256 = (2^4)^2 = 2^8$	