

## ALPHABET GREC

Minuscule	Majuscule	Nom	Utilité
$\alpha$	A	Alpha	
$\beta$	B	Beta	
$\gamma$	$\Gamma$	Gamma	
$\delta$	$\Delta$	Delta	le discriminant $\Delta = b^2 - 4ac$
$\varepsilon$	E	Epsilon	$\varepsilon$ =nombre très proche de zéro
$\zeta$	Z	Dzéta	fonction $\zeta$ de Riemann
$\eta$	H	Éta	
$\theta$	$\Theta$	Théta	$\theta$ désigne souvent un angle
$\iota$	I	Iota	
$\kappa$	K	Kappa	
$\lambda$	$\Lambda$	Lambda	
$\mu$	M	Mu	
$\nu$	N	Nu	
$\xi$	$\Xi$	Ksi	
$o$	O	Omicron	
$\pi$	$\Pi$	Pi	$\pi \simeq 3,14\dots\dots$ $\Pi$ =Le produit
$\rho$	P	Rho	désigne souvent une longueur
$\sigma$	$\Sigma$	Sigma	$\sigma$ =La variance $\Sigma$ =La somme
$\tau$	T	Tau	
$\upsilon$	$\Upsilon$	Upsilon	
$\varphi$	$\Phi$	Phi	Le nombre d'or $\varphi = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$
$\chi$	X	Khi	Le test du $\chi^2$ en probabilité
$\psi$	$\Psi$	Psi	
$\omega$	$\Omega$	Omega	En probabilité : $\omega$ = éventualité $\Omega$ =Univers

L'alphabet grec est d'une importance fondamentale dans l'histoire européenne : non seulement il est encore utilisée en Grèce (11 millions d'habitants, 27ème puissance économique mondiale), mais sa place est fondamentale dans les sciences, notamment dans les mathématiques.

Enfin, l'alphabet grec est à l'origine de nombreux alphabets, notamment celui cyrillique qui sera ensuite utilisé par les pays slaves ; ainsi qu' à l'origine de l'alphabet étrusque, dont découle l'alphabet latin, utilisé dans tous les pays occidentaux à l'exception justement de... la Grèce.