

# Alphabet grec pour les sciences

On utilise de nombreuses lettres grecques comme variables en sciences. Il faut vous familiariser avec leur symbole, leur prononciation et la manière de les écrire.

Minuscule	Majuscule	Nom	Prononciation	Exemple
$\alpha$		alpha	alfa	angle $\alpha$
$\beta$		beta	béta	angle $\beta$
$\gamma$	$\Gamma$	gamma	gama	conductivité $\gamma$ , couple $\Gamma$
$\delta$	$\Delta$	delta	délta	variations $\delta$ et $\Delta$
$\epsilon$ ou $\varepsilon$		epsilon	èpsilonne	petite quantité $\epsilon$
$\zeta$		zeta	zéta	fonction de RIEMMAN $\zeta$
$\eta$		eta	éta	rendement $\eta$
	$\Theta$	theta	téta	angle , température $\Theta$
$\iota$		iota	(hi)yota	<i>pas d'exemple</i>
$\kappa$		kappa	kapa	courbure $\kappa$
$\lambda$	$\Lambda$	lambda	lent-mbda	longueur d'onde $\lambda$
$\mu$		mu	mu	préfixe micro $\mu$
$\nu$		nu	nu	fréquence $\nu$
$\xi$	$\Xi$	xi	ksi	avancement molaire $\xi$
$\pi$	$\Pi$	pi	pi	nombre $\pi$ , produit $\Pi$
$\rho$		rho	ro	masse volumique $\rho$
$\sigma$	$\Sigma$	sigma	sigma	conductivité $\sigma$ , somme $\Sigma$
$\tau$		tau	to	temps caractéristique $\tau$
$\upsilon$	$\Upsilon$	upsilon	upsilonne	<i>pas d'exemple</i>
$\phi$ ou $\varphi$	$\Phi$	phi	fi	phase $\phi$ , flux $\Phi$
$\chi$		chi	ki	compressibilité $\chi$
$\psi$	$\Psi$	psi	psi	phase $\psi$
$\omega$	$\Omega$	omega	oméga	pulsation $\omega$ , Ohm $\Omega$

## Remarques :

- 1) Les lettres majuscules non indiquées sont identiques au latin.
- 2) La lettre grecque *omicron* est indifférentiable du *o* latin, et n'est pas utilisée en sciences.