

L'alphabet grec en sciences

Nom	Majuscule	Minuscule	Usage en sciences (liste non exhaustive)
alpha	Α	α	α : angle, coefficient
bêta	Β	β	β : angle, coefficient
gamma	Γ	γ	γ : angle, coefficient, accélération
delta	Δ	δ	Δ : différence en mathématiques δ : petite distance ou symbole des dioptries en optique
epsilon	Ε	ε	ε : petite valeur
zêta	Ζ	ζ	
êta	Η	η	η : rendement, coefficient de viscosité
thêta	Θ	θ	θ : angle , température
iota	Ι	ι	
kappa	Κ	κ	
lambda	Λ	λ	λ : longueur d'onde, conductivité thermique
mu	Μ	μ	μ : symbole du micro
nu	Ν	ν	ν : fréquence
xi	Ξ	ξ	
omicron	Ο	ο	
pi	Π	π	Π : multiplication en mathématiques , poussée d'Archimède π : nombre pi
rhô	Ρ	ρ	ρ : masse volumique
sigma	Σ	σ	Σ : somme en mathématiques σ : conductivité électrique
tau	Τ	τ	τ : petite durée
upsilon	Υ	υ	
phi	Φ	φ	Φ : flux φ : déphasage
khi	Χ	χ	
psi	Ψ	ψ	
oméga	Ω	ω	Ω : symbole des ohms ω : pulsation ou vitesse angulaire