## Fiche Première spécialité physique-chimie www.vecteurbac.fr

## **ALPHABET GREC**

Nom	Minuscule	Majuscule	Utilisation commune
alpha	α	A	lpha : angle, coefficient
bêta	β	В	$\beta$ : angle, coefficient
gamma	γ	Γ	$\gamma$ : angle, coefficient
delta	δ	Δ	$\delta$ : petite variation, dioptrie
			$\Delta$ : variation
epsilon	3	Е	ε : caractéristique d'une espèce absorbante
dzêta	ζ	Z	
éta	η	Н	η : coefficient de viscosité, rendement
thêta	θ	Θ	θ : angle, température en degré Celsius
iota	l	I	
kappa	К	K	
lambda	λ	Λ	λ : longueur d'onde, conductivité molaire ionique
mu	μ	M	μ : masse volumique, micro
nu	ν	N	ν : fréquence
xi	ξ	Ξ	
omicron	0	0	
pi	π	П	$\pi$ : nombre pi
			Π : valeur de la poussée d'Archimède
rhô	ρ	P	ρ : masse volumique
sigma	σ	Σ	σ : conductivité molaire
			$\Sigma$ : somme
tau	τ	Т	$\boldsymbol{\tau}$ : constante de temps, taux d'avancement final
upsilon	υ	Y	
phi	φ	Φ	φ : phase, déphasage
			Φ: flux
khi	χ	X	χ: coefficient de compressibilité des ondes
psi	Ψ	Ψ	Ψ : fonction d'onde
oméga	ω	Ω	$\omega$ : vitesse angulaire, pulsation propre
			$\Omega$ : ohm