

Les spécialités conseillées pour différents parcours CPGE

		Spécialités En terminale				Cycle CPGE		Cycle École/Master
		Mathématiques, Physique-Chimie	Mathématiques, Sciences de l'Ingénieur + Physique 2 h*	Mathématiques, NSI	Physique-Chimie, autre (sauf Maths) + Mathématiques complémentaires	1 ^{re} année	2 ^e année	Secteurs d'activité
Scientifique MPSI		Très favorable	Favorable	Peu favorable	Déconseillé	Mathématiques, Physique, Sciences de l'Ingénieur	Maths, Physique + option Info	
		Très favorable	Très favorable	Peu favorable	Déconseillé		Maths, Physique + option S2I	
		Très favorable	Très favorable	Peu favorable	Déconseillé		Physique, Sciences de l'Ingénieur	
Scientifique PCSI		Très favorable	Très favorable	Peu favorable	Peu favorable	Physique, Chimie, Sciences de l'Ingénieur	Physique, Sciences de l'Ingénieur	
		Très favorable	Favorable	Peu favorable	Peu favorable		Physique, Chimie	
Scientifique BCPST	En première	SVT**, Mathématiques, Physique-Chimie	SVT ** Physique-Chimie, + Maths complémentaires	SVT**, Mathématiques	Mathématiques, Physique-Chimie	Biologie, Chimie, Physique, Sciences de la Terre	Biologie, Chimie, Physique, Sciences de la Terre	Secteurs d'activité agronomie, agroalimentaire, biotechnologies, géosciences, eau, environnement, chimie, médecine vétérinaire.
		Très favorable	Très favorable	Très favorable	Très favorable			

* La spécialité Sciences de l'ingénieur + Physique 2 h obligatoire couvre en partie le programme de la spécialité Physique-Chimie : la partie chimie n'est pas traitée.

** ou Biologie – Écologie (Enseignement Agricole)