

ANNALES CORRIGÉES DU CG MATH		Enoncé	Corrigé (ou pistes)	GA: Géométrie analytique. GP: Géométrie du plan. GE: Géométrie dans l'espace. T: Trigo. CP: Courbes paramétrées ou polaires. AR: Arithmétique. F: Fonctions. IN: Inégalités. I: Intégrales. S: Suites. C: Complexes. P: Combinatoire/Proba. CA: Calcul Algébriques. R: Raisonnement/Réurrence. ALG: Algorithmes					
Sce. G. Julia	2017	E		<a href="#">Pb1 Parties de C C</a>	<a href="#">Pb2 C bon P S CA</a>	<a href="#">Pb3 Dans l'espace entier GE GA AR</a>			
	2016	E	C	Pb1 Somme des cubes AR IN R	Pb2 Arbres et forêt GA IN	Pb3 Allons dans C P C CA R S			
Source P. Cornilleau	2015	E	C	Pb1 Petits poids S IN	Pb2 Tétraèdres GE	Pb3 Moyennes prévisionnelles S R			
	2014	E	C	Pb1 Stabilité géométrique S R	Pb2 Vite "pile" P	Pb3 Des chiffres parmi des lettres AR			
	2013	E	C	Pb1 Superbes suites AR R	Pb2 4 épingles GE GA	Pb3 Passer les 1ers AR S P ALG			
	2012	E	C	Pb1 1ers hauts Exp bas AR R	Pb2 Suite majoritairement décroissante S R	Pb3 Facteur IN P			
	2009		EC	exercice 1 F S	exercice 2 P	exercice 3 AR			
Source KM	2008	E	C	exercice 1 GA GP F	exercice 2 GA GP	exercice 3 Les comptes ronds IN			
	2007	E	C	exercice 1 Fonctions type Tn F	exercice 2 Matrices 1 à 9 IN AR	Problème 3 Familles de triangles GA GP F AR			
	2006	E	C	exercice 1 AR	Problème 2 Hyperboles GA GP F I R	Problème 3 Intersections cube plans GE GP GA			
	2005	E	C	Problème 1 GP C F T CP	Exercice 2 F	Exercice 3 GP S	Exercice 4 Log discret AR		
	2004	E	C	Partie 1 cercles tangents GP GA AR	Partie 2 Etude d'une surface GA GE	Partie 3 Etude d'une limite I S CA	Partie 4 AR	Partie 5 Nbres prem. Somme de 2 carrés AR R	Partie 6 Retour au Pb AR R
	2003		EC	Préliminaire. Orthocentre GP	Partie 1 Parties orthocentriques GP GA	Partie 2 P CA	Partie 3 GP GA S	Partie 4 GP GA S	Partie 5 GP GA S
	2002		EC	Partie 1 GA GP C	Partie 2 GP T AR	Partie 3 I S	Partie 4 GE GA AR		
	2001		EC	Partie 1 Trio de réels GE GA CA	Partie 2 GP GA AR S	Partie 3 C	Partie 4 C AR		
	2000			<a href="#">exercice 1 P</a>	<a href="#">exercice 2 GE GA F</a>	<a href="#">problème Triangles cartésiens GP GA AR</a>			
	Sce. H. Tarfaoui	1999			<a href="#">exercice 1 (énoncé) GE GA F</a>	<a href="#">exercice 2 (énoncé) CA S</a>	<a href="#">exercice 3 (énoncé) GP GA F</a>	<a href="#">exercice 4 (énoncé) P</a>	<a href="#">exercice 5 (énoncé) GP</a>
1998				<a href="#">exercice 1 Tetraèdre GP CA</a>	<a href="#">exercice 2 S R</a>	<a href="#">exercice 3 F IN</a>	<a href="#">exercice 4 GP GA T F</a>	<a href="#">exercice 5 (énoncé) GP R</a>	
1997				<a href="#">exercice 1 (énoncé) AR P</a>	<a href="#">exercice 2 (énoncé) GE GA F</a>	<a href="#">exercice 3 (énoncé) GE GA F</a>	<a href="#">exercice 4 (énoncé) GA GP F</a>	<a href="#">exercice 5 (énoncé) GP GA F</a>	
1996				<a href="#">exercice 1 GP GA T C</a>	<a href="#">exercice 2 S</a>	<a href="#">exercice 3 GE</a>	<a href="#">exercice 4 F IN</a>	<a href="#">exercice 5 CA IN</a>	
1995				<a href="#">exercice 1</a>	<a href="#">exercice 2</a>	<a href="#">exercice 3</a>	<a href="#">exercice 4</a>	<a href="#">exercice 5</a>	
1994				<a href="#">exercice 1</a>	<a href="#">exercice 2</a>	<a href="#">exercice 3</a>	<a href="#">exercice 4</a>	<a href="#">exercice 5</a>	
1993				<a href="#">exercice 1</a>	<a href="#">exercice 2</a>	<a href="#">exercice 3</a>	<a href="#">exercice 4</a>	<a href="#">exercice 5</a>	
1992				<a href="#">exercice 1</a>	<a href="#">exercice 2</a>	<a href="#">exercice 3</a>	<a href="#">exercice 4</a>	<a href="#">exercice 5</a>	
1991				<a href="#">exercice 1</a>	<a href="#">exercice 2</a>	<a href="#">exercice 3</a>	<a href="#">exercice 4</a>	<a href="#">exercice 5</a>	
1990				<a href="#">exercice 1</a>	<a href="#">exercice 2</a>	<a href="#">exercice 3</a>	<a href="#">exercice 4</a>	<a href="#">exercice 5</a>	