Série PEGC Math. Techno.

Numéro d'inventaire : 2024.0.184 Auteur(s) : Patrice, Jean-Claude Foray Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1976

Matériau(x) et technique(s) : papier | encre noire

Description : Une copie double d'examen à simple lignage avec rabat supérieur droit à replier

et coller pour la conservation de l'anonymat.

Mesures: hauteur: 29,5 cm

largeur: 21,5 cm

Notes: Il s'agit de la copie d'examen au concours d'entrée dans les centres PEGC (Professeur d'Enseignement Général de Collège), du candidat Patrice Foray. L'épreuve est une composition de Sciences-Physiques Chimie, de la spécialité Mathématiques-Technologie, catégorie 3 section 3. Le centre d'examen est à l'Ecole Normale des Filles de Rouen. L'épreuve se déroule l'après-midi du 21 septembre 1976. La note obtenue est de 0,5/20, la moyenne du lot de copies dont elle est issue est de 08,2/20.

Mots-clés: Compositions et copies d'examens

Formation initiale et continue des maîtres (y compris conférences pédagogiques), post-

élémentaire

Lieu(x) de création : Rouen

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 4 p. dont 3 p. manuscrites



SERIE	PEGC Math. Techno.					
NOTE (1) de 0 à 20 Ne pas ou	COEFF. NOTE DEFINITIVE N° d'inscription: Centre des épreuves: ROUEN Centre des épreuves:					
SEANCE DU 19 (matin ou soir)	APPRECIATIONS EXPLIQUANT LA NOTE CHIFFREE : Nom du Professeur (en lettres capitales) Signature :					
P=0,5/1.	ELECTRICITE R1 R2 WWW WWW					
	En					
	on a: [E1= R3 i3 + R1 i] -E2 = R2 i2 + R3 i3					
HOUEN OFF SET - FERNANDEZ	$E_1 + E_2 = R_1 i_1 + R_2 i_2$ or $E_1 + E_2 = \left(R_1 + R_1 + \frac{1}{R_3}\right) \left(i_1 + i_2 + i_3\right)$					
	(1) Pour l'épreuve «Dictée - Questions» du B.E.P.C., indiquer les 2 notes séparément.					





,			= Ridi+R	
Rada+ Ri(iz+iz)) + K2/2 + 1	cr(M+13) +	R ₃	= 12/41+19
Ra(iz +i	3) + Rz (ii	+13) + 11.	R3 =	0
	1/R3) + i2(
			-	_
B. MECANIQU	E			

