

## Concours d'entrée aux Ecoles Normales supérieures PEGC

Numéro d'inventaire : 2024.0.181 Auteur(s) : Jean-Luc Honnet

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création: 1976

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

**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 Jean-Luc Honnet. L'auteur est alors sortant de l'ISPP de Rouen et de son service militaire (de 1973 à 1974). L'épreuve est une composition de Mathématiques. Le centre d'examen est à l'Ecole Normale des Filles de Rouen. L'épreuve se déroule le matin du 21 septembre 1976. La note obtenue est de 0,5/20, la moyenne du lot de copies dont elle est issue est de 08/20.

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 1 p. manuscrite

ACADEM DE ROUE				
Se	ession de Septembre 1976	160		
SERIE  Composition de Mathematique		Me d'inscription :  A 6  Centre des épreuves :		
NOTE (1) de 0 à 20	COEFF. NOTE DEFINITIVE	N° d'inscription :		
0,5				
	ublier de remplir l'en-tête et le talon ci-dessus. Interdit de signer à la fin de la composition.	Rouer		
SEANCE DU 19 (matin ou soir)		EXPLIQUANT LA NOTE CHIFFREE :		
	Nom du Professeur (en lettres capitales)  Signature:			
0,5	1) $\left( \left( \forall \mathcal{E} > 0, \exists \kappa > 0 \text{ fq } \forall x \in F \right)                                     $			
	3-2 $\frac{3}{3}\frac{(x,y)}{(x,y)+(0,0)}$ $\frac{1}{(x,y)} = 0$ . Le fouction est continue. 3-2 $\frac{3}{3}\frac{(x,y)}{(x,y)+(0,0)}$ $\frac{1}{(x,y)} + 2x(x+y)\sin\frac{1}{x^{1}+y^{2}} - \frac{2}{x^{5}}(x+y)(x^{1}+y^{2})$ God $\frac{1}{x^{2}+y^{2}}$ $\frac{3}{3}\frac{1}{(x+y)} = \frac{2}{(x+y)}(x^{2}+y^{2})$ $\frac{3}{(x+y)} = \frac{2}{(x+y)}(x^{2}+y^{2})$ $\frac{3}{(x+y)}(x^{2}+y^{2})$ $\frac{3}{(x+y)}(x^{2}+y^{2})$ $\frac{3}{(x+y)}(x^{2}+y^{2})$ $\frac{3}{(x+y)}(x^{2}+y^{2})$ $\frac{3}{(x+y)}(x^{2}+y^{2})$ $\frac{3}{(x$			
			RHANDEZ	
	EONEW-DFSET. FERMANDEZ			
	(1) Pour l'épreuve «Dictée » O	uestions» du B.E.P.C., indiquer les 2 notes séparément.		
	(1) Four repreuse -Dictee - C	acononio da billa ion marquer res a notes separement		