## 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

1/3



ACADEM DE ROUE		
Ses	ssion de Septembre 1976	191
S E R I E	ion de Mathematique	Date do national de la Company
NOTE (1) de 0 à 20	COEFF. NOTE DEFINITIVE	Co Q
0,5		Centre des épreuves :
	blier de remplir l'en-tête et le talon ci-dessus. Iterdit de signer à la fin de la composition.	Roueu.
SEANCE DU 19 (matin ou soir)	APPRECIATIONS EXPLIQUANT LA NOTE CHIFFREE :	
	Nom du Professeur (en lettres capitales)	Signature:
	Exercia N=3	
0,5	1) $\left(\left(\forall \mathcal{E} > 0, \exists \times \rangle \circ t_0 \ \forall x \in F\right) \ \left  \mathcal{R} - x_0 \right  \leq \times \Rightarrow \left  f(x) - f(x_0) \right  \leq \varepsilon \right)$	
	3- 1 3/ (\$/0) time f(x,y) = 0. la fouction est continue.	
	3-2. 28 (2,9) = (x2+y2) sin 1/21+y2 +2x (x+y) sin 1/21+y2 - 2 (x+y)(x2+y2) (x2+y2) (x2+y2)	
	3 (x,y) = (x,+) son 1 + 2 h(x+h) ron 1 - 6 cos 4 (x+h) (x, 4)	
FERNANDEZ		
ROJEN OFFSET. FERNANDEZ		
	(1) Pour l'épreuve «Dictée - Que	estions» du B.E.P.C., indiquer les 2 notes séparément.