## 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		
Se	ssion de Septembre 1976	Alan Alan Alan Alan Alan Alan Alan Alan
S E R I E	ion de Mathematique	Date de matematica de C.  N° d'inscription :
NOTE (1) de 0 à 20	COEFF. NOTE DEFINITIVE	one Rive
0,5		Centre des épreuves :
	blier de remplir l'en-tête et le talon ci-dessus. nterdit de signer à la fin de la composition.	Roueu
SEANCE DU 19 (matin ou soir)	APPRECIATIO	ONS EXPLIQUANT LA NOTE CHIFFREE :
	Nom du Professeur (en lettres capitales)	Signature:
	Exercia Nº3	
0,5	1) $\left(\left(\forall \mathcal{E} > 0, \exists \times > 0 \text{ fg } \forall x \in F\right) \mid \mathcal{H} = \times \left(\left(\mathcal{H} = \mathcal{H} \right) - \mathcal{H}(\mathcal{H})\right) \leq \mathcal{E}\right)$	
	3- 1 28 (x,y)+(9) f(x,y) = 0. la fouction est continue.	
	$3-2 \cdot \frac{\partial}{\partial x} (x,y) = \left(x^2 + y^2\right) \sin \frac{1}{x^1 + y^2} + 2x \left(x + y\right) \sin \frac{1}{x^1 + y^2} - \frac{2}{x^5} \left(x + y\right) \left(x^1 + y^2\right) \cos \frac{1}{x^2 + y^2}$	
	31 (x1y) = (x1+y2) s	m 1 + 2y(x+y) 1 m 1 - 6 cos 1 (x+y) (x2+y)
ESNANDEZ		
COUCH OFFEET - FERNANGEZ		
	(4) 5	Outdoor to DEDO late to a second
	(1) Pour l'epreuve «Dictée	e - Questions» du B.E.P.C., indiquer les 2 notes séparément.

2/3





3/3