## Examen de PEGC

Numéro d'inventaire : 2024.0.168 Auteur(s) : Dominique Poulain Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1975

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

Description : Trois copies doubles d'examen à simple lignage avec partie supérieure à

massicoter.

Mesures: hauteur: 31,1 cm

largeur: 24 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 Dominique Poulain. L'auteur est alors élève en baccalauréat C (Mathématiques-Sciences physiques-Technologie). L'épreuve est une composition de Mathématiques. Le centre d'examen est à la salle de la Bourse, probablement à la Halle aux toiles ou au Palais des Consuls de Rouen. L'épreuve se déroule en 1975. La note obtenue est de 08,5/20, la moyenne du lot de copies dont elle est issue est de 08,5/20.

**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 : 12 p.

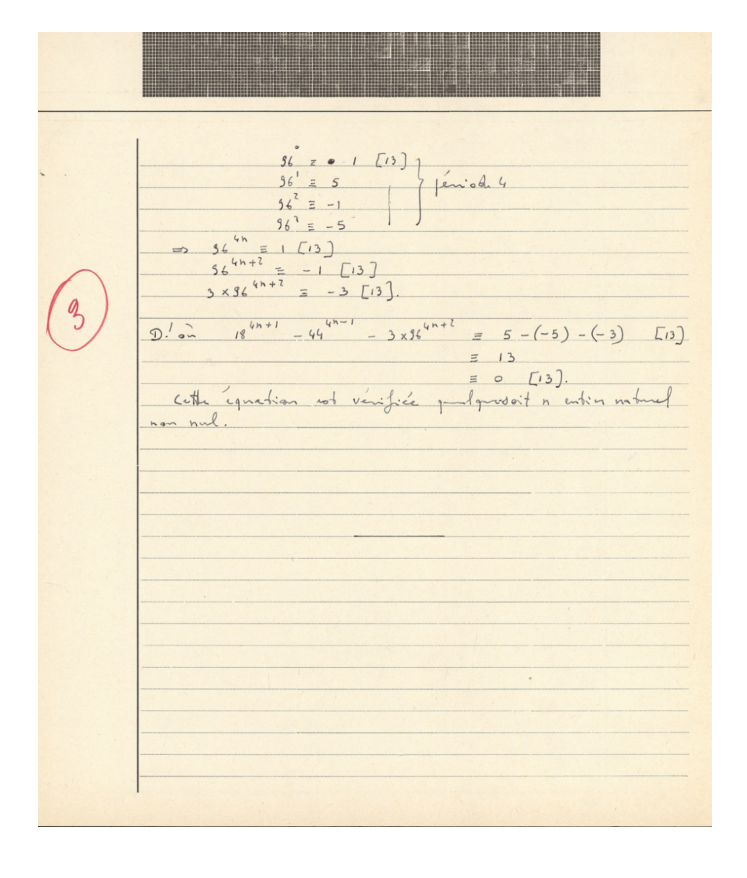
1 / 4



	Nom et Prénom: Pou Lain Dominique Te dection 3	
	N° d'inscription : 6% Centre d'examen : ROUEN	
collez ici après avoir rempli l'en-tête		
Note:	Examen: P. E. G. C Session: 1975  Spécialité ou Série: Mathématiques - Sciences - Physiques  Composition de	Si votre composition comporte plusieurs feuillets. numérotez-les 1/3
	1ª exercice.	
	Etnon oh 18° (n entien natural non nul) dans résiduelles modules 13 de l'ense the $\mathbb{Z}_{/13}\mathbb{Z}$ $   \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ls Cesses
	$44^{\circ} \equiv 1  [13]$ $44^{\circ} \equiv 5  [13]$ $44^{\circ} \equiv 25 \equiv -1  [13]$ $44^{\circ} \equiv -5  [13]$ $44^{\circ} \equiv 1  [13]$ $44^{\circ} \equiv -5  [13]$	
N.B.	.> Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer la provenance de la co	opie.

2/4





3/4



