

Examen de PEGC

Numéro d'inventaire : 2024.0.175

Auteur(s): Béatrice Jouas

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1975

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

Description : Deux 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), de la candidate Béatrice Jouas. L'auteur est alors élève en baccalauréat D (Mathématiques-Sciences physiques), catégorie 3, section 3. L'épreuve est une composition de Physique. 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 mai 1975. La note obtenue est de 06,5/20, la moyenne du lot de copies dont elle est issue est de 12,5/20.

Mots-clés : Compositions et copies d'examens

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

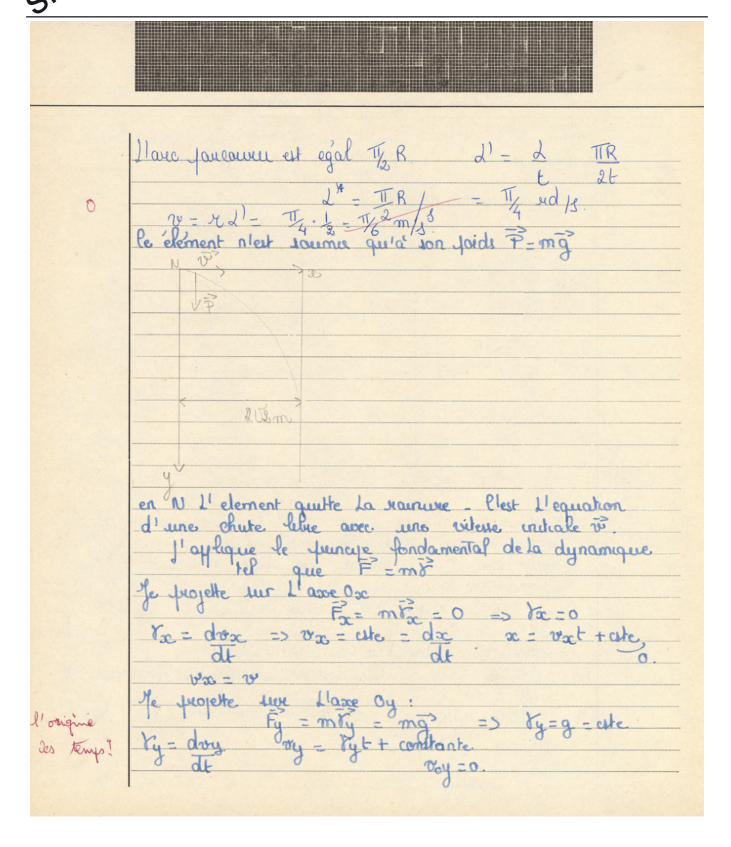
élémentaire

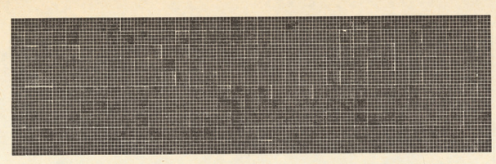
Lieu(x) de création : Rouen

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 8 p.

Visa du Correcteur	Examen: P.E.G.C Session: 1975 Si votre composition comporte plusieurs feuillets.
Note :	Composition de
ser Frierra	b) Tension du fil AC. C (a) P A on a P=P+T Aist (b) Tension du fil AC. (c) P A on a P=P+T Aist A on a P or B = P on effet l'angle Perp' A sent egeus comme angles à T cêté pacollèles.
0,5	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
N. B	Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer la provenance de la copie.





	ory = dy => y = 1/2 xy to + who dt => y = 1/2 xy to + who yo=0.	
	\ y= 1/2 gt ³	
	x= vot => t= x	
	Equation de la bigiectoire de l'element H.	
	y = 9 x ²	
2,5	l'est 1 jourabole d'axe vertical: d'origine N.	
	loordonnées du joint d'unjact de Fl un Le mun absence du joint $x = 0$ 2 m	
1	$y = g x^2 \qquad y = g \cdot 2 = g en m$	