

## Entrée dans les centres de PEGC

Numéro d'inventaire : 2024.0.158

Auteur(s): Elisabeth Golain

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1974

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 Elisabeth Golain. La spécialité de l'élève est Mathématiques-Physiques, catégorie 3 section 3 (probablement en bac C). L'épreuve est une composition de chimie. Le centre d'examen est à la préfecture de Rouen. L'épreuve se déroule en mai 1974. La note obtenue est de 16/20, la moyenne du lot de copies dont elle est issue est de 09,7/20.

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. dont 6 p. manuscrites

	Nom et Prénom : GOLAIN Elisabeth.	
	N° d'inscription : 209 Centre d'examen : Trafecture.	
	con it is a set only being the large to the	
Visa du Correcteur	Examen: Extree dans les leutes de PEGC Session: 74, Spécialité ou Série: 3 Mathematiques Physique (PC)	Si votre composition comporte plusieurs feuillets, numérotez-les
Note :	Composition de Phytique. Chimic	
	I ba biaison covalente On appelle liaison covalente, la mise en commun elections speur former un doublet. Il élections appartienment à deux abones un a deuxisième électron à un autre abone. Cette liaison est appelée o	de deux tome, le
	Molécule de méthane CH4  Loe carlone possède 6 élections  sa structure électronique est 15² 21° 2 p²  N 15²  N 15²	_
5 + N.B	la structure électionique de l'hydropène esse l'est dans l'élat essité. La structure est alor.  Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer la provenance de la c	carlone

Four	nation de la molocule de méthane
yo ,	a formation de 4 doublets.
Hoa hoa	molécule de méthane de présente tous la forme u tétiaede. De carlone occupe son pulier
Moleia	N 12 212 213
	N ( IN MARIA

