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

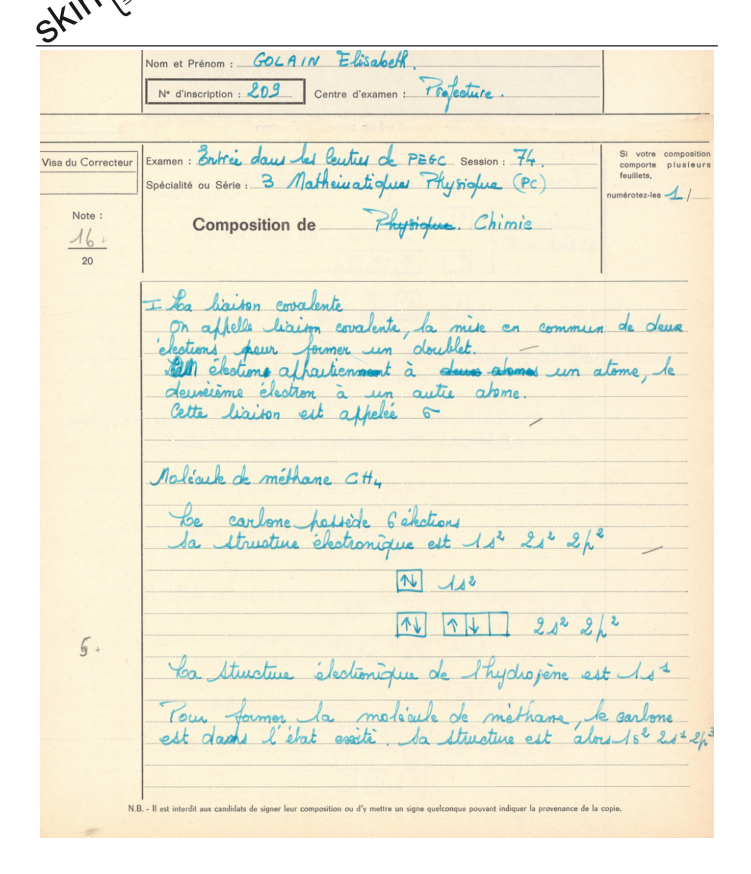
Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 8 p. dont 6 p. manuscrites

1/5

Exportar los artículos del museo Subtítulo del PDF





Formation de la molecule de méthane Carlone à l'élat executé T T T T T T T T T T T T T	
He y a formation de 4 doublets. Roa liaiton est une liaiton she Aga molécule de méthane se présente sous la 7 d'un tétiaede. Le carlone occupe son pulien	orma
Moleaule d'ammoniac NH3	
N 12 21 213 N IN TOTAL	



PATRICTURE AND COLUMN STATE AND PARTIES AND REAL PROPERTY AND STATE AND ADDRESS OF THE LOCALIST AND ADDRESS AND AD
les élections de l'hydrogène viennent occuper les cases de l'azote ne posseidant qu'un élection. La molècule d'ammoniac se présent sous somme d'un tétracée dont l'un dés sommets est occupé par le doublet d'élections
le doublet d'élections
(0.0)
H H
H H