Concours entrée centres de PEGC

Numéro d'inventaire : 2024.0.163 Auteur(s) : Françoise Lasnier

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 : Une copie double 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 Françoise Lasnier. La spécialité de l'élève est Sciences naturelles-Sciences-physiques, section 4 (probablement en bac D). 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 02/20, la moyenne du lot de copies dont elle est issue est de 08,8/20.

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

Objets associés: 2024.0.172

2024.0.173

1/2

Exportar los artículos del museo Subtítulo del PDF

	Nom et Prénom: LASNIER Françoise.	
	No d'inscription: 246. Centre d'examen: ROVEN - prefechus.	-
collez ici après avoir rempli l'en-tête		
Visa du Correcteur	Examen: Coucous entrée Peutres de Pière Session: Mai 74. Spécialité ou Série: section IV	Si votre composition comporte plusieurs feuillets, numérotez-les
Note:	Composition de Chimie	
2	11 Ke = [CH3 COOK H5] & [H20] & [H20] &	
		rme las up électrous l'autre férifhérique
	da molècule de mélhoue CHy.	
1	Le consome a Coir électrous qui sur sa 4 couche périphérique et feuvent entres dans des liaisons	grovitent
Hz.	J 980 g d'eau Riquide refresente 5 (Imole - 189).	5 Holes d'en