

PEGC

Numéro d'inventaire : 2024.0.177

Auteur(s): Michel Thibault

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), du candidat Michel Thibault. L'auteur est alors élève en baccalauréat D, section 4. L'épreuve est une composition de Sciencesnaturelles 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 08/20, la moyenne du lot de copies dont elle est issue est de 07,8/20.

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: 8 p. dont 7 p. manuscrites

1/4



		-	
	Nom et Prénom: THIBAULT clichel (TD)		
	N° d'inscription : 87 Centre d'examen : Rau		
collez ici apresi sampli l'en-sampli			
Visa du Correcteur	Examen: P.E.G.C. Session: 19+5 Si votre compose comporte plusie feuillets.	urs	
8 Note :	Composition de Science Naturelles	2	
20			
	(A) On menne les concentrations voniques dans		
	un motorieurone de chat. Des sous contenus		
	for celui-ci, tras sort par leur concentration flus importants: Les ion Kt, Nat et Cl		
	On a done deux ion prités et un régatif		
	les resultats de cette experience distinguel dans		
	le milien extracellulare et satracellulare de		
	concentration tris offices for chaque non autout		
	7/ 00 //		
	/ to de /		
	introcky actional intraced interest extinced extinced.		
	(Na')		
	· les ions Not et Cl- se trouvent dans le milieu		
The second second	esctracellulare en portroulier tadis que le cons tot		
	a situat en maior intracellulaire: les jos sodium, chare		
	et jotassium et aux presents dan les deux milieux.		
	est electriquenel positif en surface comme ci		
	l'intérieur car les carcitratais en ion Not et		
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.		







