

PEGC

Numéro d'inventaire : 2024.0.149

Auteur(s): Martine Ogier

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 Martine Ogier, spécialité Sciences physiques - Sciences naturelles, série 4. L'épreuve est une composition de physique. Le centre d'examen est à la Préfecture de Rouen. L'épreuve se déroule en mai 1974. La note obtenue est de 08,5/20, la moyenne du lot de copies dont elle est issue est de 08,2/20.

Mots-clés : Compositions et copies d'examens

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

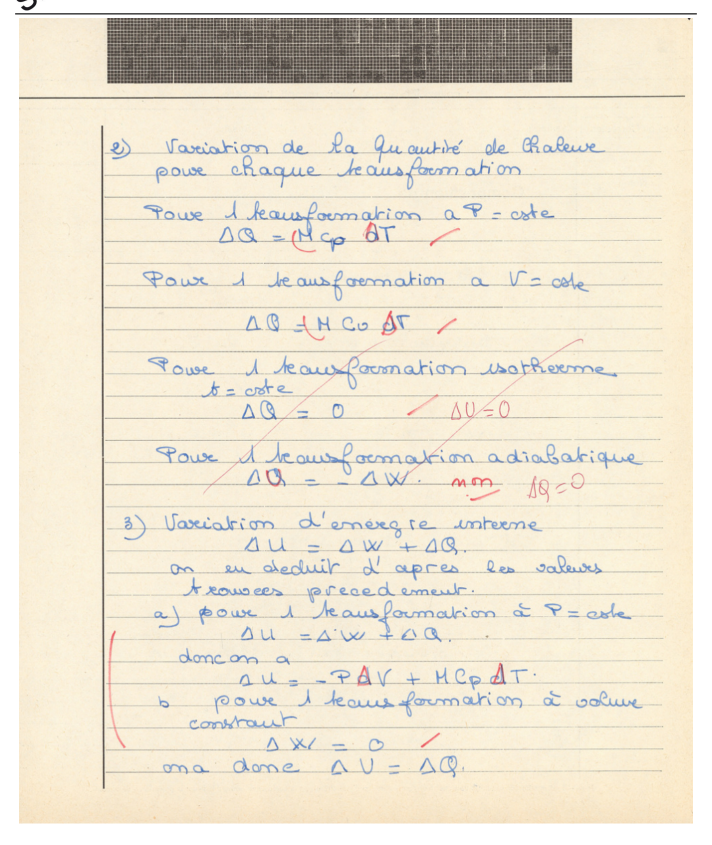
Lieu(x) de création : Rouen

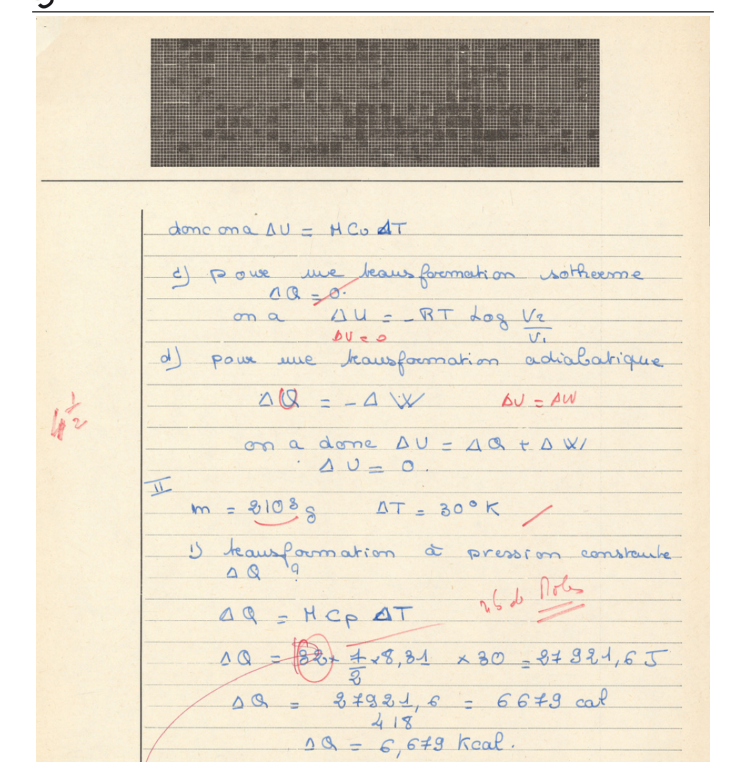
Autres descriptions : Langue : Français

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

1/4

	Nom et Prénom : OGIER Hartine	
	Nº d'inscription : 259 Centre d'examen : Rouen	
collez ici après avoir rempli l'en-tête		
Visa du Correcteur	Examen: PEGC Session: 74 Spécialité ou Série: Sciences physiques Sciences naturelles	Si votre composition comporte plusieurs feuillets.
20	Composition de Physique	
	I thermody namique. expression general du teavail.	W=-PdW
	a) teausformation à P= este	
	$\Delta w = -PAV$	
	b) teamsformation isochoice on à don teamsformation à Volume constant si V = cote	e me
	c) teaus formation usotherine	
	on a done le reavoir	
	d leausformation adiabatique il m'y a pas echanges de Charleure et l'experieure	Pewe
	DX = P2V2 -PIVI	
N.	B Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer la provenance de la d	copie.





2) variation d'energie interne $n = \frac{2103}{32}$