

Entrée dans les centres PEGC

Numéro d'inventaire : 2024.0.139

Auteur(s): Françoise Alligier épouse Lanchon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1974

Matériau(x) et technique(s) : papier | encre noire

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 Françoise Alligier épouse Lanchon. L'auteur est alors élève en baccalauréat C (Mathématiques Physique), catégorie 3 section 4. L'épreuve est une composition de sciences-naturelles. Le centre d'examen est à la Préfecture de Rouen. L'épreuve se déroule en mai 1974. La note obtenue est de 11,5/20, la moyenne du lot de copies dont elle est issue est de 10,7/20.

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: AlliGIER epouse lanchon Françoise
	N° d'inscription : 245 Centre d'examen : Rou en Preseture
collez ici après avoir remali 10 101	
	Examen: entrée dans les centres PEGC Session: 74. Si votre composition comporte plusieurs
Visa du Correcteur	feuillets.
	Spécialité ou Série : Sechion IV numérotez-les 1/2
Note:	Composition de Sciences Naturelles.
N de CO2	Il ou remarque que les foriles tromés dans la thorible nont tous des foriles de vérétaire la houille ent durie d'arique végétale. Elle provient de la décomposition de cer vaives, triges, femilles en un milieu humide voir manicagenx et ceci en présence de gas embouique la décorn position va former une enjèce de vase qui va former la fâte amorphe qui va entourer les debris vérétaires. La manuaise organisation de ces manécages va conduire à un unitain vi che en co, et en 3 et ces gaz revont présents en quantité mijortante dans la houilte et movies niportante pour le S.
Trofon deur.	JA la formation ou tenain homiller, les nous formaient le misstation où s'uniformataient les ravines des régéranx. C'était une conclu formée de schistes on de grés grottiers délosée pur la men de faithe la mer va se setties lais pant un'enclusit humide où va s'uniformet une flore pui va feu à feu x dicom Joser 3) la homille s'est formée à partir de végitains et ceci dans une auvette humide ou marica jeure. Te va y avoir asséchment fai elimation de tempira
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.	

ture a execupe, or us donc avoir apartion d'une foune side et d'une flore différente puis il va y avoir emalionement de cette zone en re décomposer les organiones et anne auros une goue de tort avec une tedimentation suie comprendnt des terrestes et foriles d'eau d'ouce jour les toits contenant que des torri les mains l'emalubrement pu le mer est dem beaucont leus espridement et ona par en ventablement d'aste chement après le défot houiller. ou lemarquers que la transgression de la mer (avancée de la mer sur la terre) se fero à chaque fois que l'on aura sur dist de redimen tation. 4). Ou auxa plienou ene de missi dence avec des taxements for toccades. 1 ayele le démontée en une durée de 50 mille aus. l'épaireur moyenne d' 1 après est de 50 mm. a divisé a cycli en 3 può des egales un a en tom de déjot our choique jeuis de In deviait avoir to in our le veine et on me trouve las ette valuer mais une valuer moyenne de 0,8 m donc on a en environ la fois le premoment de hippidence, clert à die do effon die minto, toro les 50 ans il y a l'effondrement.



en 50 ans 1 effondrement exidence que l'appointe moyenne de l'appondrement:

16 m - 0,8 m = 15 m - 15 = 0,75 m à shague
fois.

on a donc 0,75 m d'amplitude moyenne à chaque effondrement:

Riotoire d'une rene mor - venie toit:

terie schioteuse ou greseure formant l substration. Cette zone de gros grés ou provient de la décomprition de la tante avec un umaniement qui l'ofere des mineranx luises dans l'esu de la mer envatri la région four cette sédimentation - l'eau te retire for transgresmon, laisocut là une faible vou de d'eau developer une flore. Lette flore va la journ sement et il va y avoir tas. l'ament de ces most anues organiques jar pression de le zone nuleure de décomposition sur la joue décomposition. le marcis va être aite du donc on va noter l'auiver d'une et d'I flore terrette ayant fue d'aan donce montrair la perence de laco lestant après le retrait de la dans certains cas va emalin flus residement et ontama as de forsiles tenestres mais des fortiles manino, il n'y a fas en la paimentation de sette zone est Luis dépois provenant d'un dépot manin

Jam's koldin