Nom & Prénom: <u>£azislaw</u> , £astawniak - Basie still production in the Niveau: <u>A. Course</u> through exercises great through exercises great through the still like of the still	Cryse Mat
Niveau: A. CoxCS Thronger 1919 (Stroupe)	0 1
IN A IDSCRIPTION:	
امتحان في مادة:	
Convergence des martigales	
7 0	
T 6 016 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	litu)
Inégalité du nontre des montées (Up crossing in equa	···/J/
Sat (Xn) un processus adapte et au	
Déf: (Strategne des montes) Soit (Xn) un processes adapté et soit 2 voire réèle a On définit la stratégne du jeu (Cn) par C1 = 0 et Xn C1 = 0 cn = 1 et Xn	-1
$C_1 = 0$.1
et Daw N > 2 in Cn + n	⊗ b
) 0 si Xn >b	
	•
(Cy) est dite: « stratégie des montrées? Par et le = 1,2, tel que « Che = 1 et Cherrelle	
La cure of Co - 1 of Co	= 0
Par tt le = 1,2, tll que	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	./)
Alla auca in	-1
(leurs instants d'accessence)).
Sera det une montle (du processos). (leurs instants d'occurence) Les Frantées fament une suit eroissante (finie ou corpin	i.e.)
D. C.	
$M_1 < M_2 <$	
Le ubre des montés faites pusqu'à n, ca d le dus q le ses to Me s n est noté par Un [a,b] (on pose Un [a,b] = 0 sitely of)	rand'
Le more als montes sails 1 Tabo	
has to the in the note par in a land	
1 TO 17 D Sitely 7	
(on pose on La, b) = 0	
	oner kys
Intrition : On larrête ne jour que losque (Xn) de l'inférieure à à en misant 1 unité / tour sur la larrême (Xn) devieure	evilenne
Inhition of the desired	il
lorieure à (à) en misont 1 onice / 1800	∠.r
million de Condendere	
of the town of the think of the town of th	
	a 2 1 1 1 1
blus promde que (b) à cet instant, on	
plus grande que (b) à cet instant on	denieno <a< td=""></a<>
et ainsi de suite Pagen.	denieno <a< td=""></a<>

Ceci vent due q	erse (franclit) l'in au dessois de a e m'est ce qu'une mont	Re.	
Qu moins de	e 6.a.	gain Stal pin	·
3 Il est commode a etape la: Se- that Can	d'intensier chaque mo	itée par sa d	eninème
	H Xn		> tou 05 (r
Extrace: Venfor que	(Cn) est process	prehisitle:	reacys (r

Nom & Prénom :	Cyc Part
Niveau:	is should
Groupe:	140-
N d'inscription :	رقم التسجيل:
Examen de :	المتحان في مادة:
Le Thomas d'dessons port à a	Enater le The Foclamental
de la cogce de prant, de s	Doub.
Lemme (Inégalité des mon) Soient (Xn), s sor martingale	teés)
	$\leq \mathbb{E}((X_n-a)^-)$
inhibin : On is pent pas per	ve de n. mise mis
Preuve: n Jan SoitM - (C.X) -) Cm (Xm-	-XM-1)
$\overline{SoitM_{\eta}} = (C \cdot X)_{\eta} = 2 C_m (X_m - M - 1)$	
chatéore des montes de	Ta, 51, (Voi la figure ci desers),
le gain total à l'instant stratégie des montes de On a: (C.X) = D : et	[(C-X), surmart.
Fixous n , et posons: le = 1	Untably along:
$0 < \mu_{\Lambda} < \mu_{2} < \cdots$, < Mg < M
Il est clair (voi remanque (2)	Jae chaque montée
Il est clair (voir remonque (2) fait augmenter le gain to	tal par au morins (b-a),
$M_{ui} - M_{ui-1}$	> b_a pour tt ce1.&
n pat poser lo-0 pou la S. Pagen' is	
رقة PageN°	

De plus: $O=M_n-M_{\mu_{\mathcal{K}}} > -(X_n-a)^{-1}$
Il Seu Sit que:
$M_n > M_{u_k} - (X_n - a)^T$
n: Mus \$3/2[a,5].
Duc: Mn > (p-s) Wab - (x,-2)
Introduisons l'ap de le 2 côtés;
$E(M_n) > (b-2)E(U_n[a,b]) - E((X_n-a)^{-})$
mais conne (Mn) of we somet, alos:
OP=E(Mo) DE(Mn), COHO, ROS
By 3 resultat pareil pur les SI mart. (b-a) EU4 SE(X1-a)+.
Théorème de Gruengeuce des mart de Dobte
The Soit (Xy), ene (fy) sur mont bornée des L1
1'e supE Xn <00
Alas il existe une va intégrable X telleque
lin Xn = X (note m Xo) P.S.
1-174