FIN D'UNE ÈRE...

(hiver 2010-2011)

MERCI D'AVOIR JOUÉ AVEC NOUS!

MERCI POUR VOTRE PARTICIPATION À CETTE MÉGA-PANTOMIME DE SEMNOPITHÈQUE!

REMERCIEMENTS PARTICULIERS A QUELQUES THURIFÉRAIRES ET SYCOPHANTES...

DÉTRACTEUR INTEMPESTIF

$$2 + 2 = 3$$



« M'SIEUR, FAUTE! »

RÉPONSE DE L'AUTOMÉDON :



« QUID ? UNE GLOSE NON SUPERFÉTATOIRE ? »

ZOÏLE COERCITIF



$$2+2=5$$

« M'SIEUR, RE-FAUTE! »

RÉTORQUE DU CORYPHÉE:





$$2+2=3.9$$

$$2+2=3.99$$

$$2+2=3.999$$

« ENCORE UNE DIATRIBE PAMPHLÉTAIRE ? »

APRÈS MOULT ATERMOIEMENTS DILATOIRES...

$$2+2=3.9...$$





« ET MAINTENANT, J'AI BON? »

SATISFECIT (Smiley)



« LÀ, C'EST BON! »
(Maintenant on pourrait vous faire confiance)

CÉNACLE DE PANÉGYRISTES





« Ô GRAND MAÎTRE! VOUS AVEZ RAISON! »



« DIANTRE, DES CAUDATAIRES PARMI NOUS!!! »

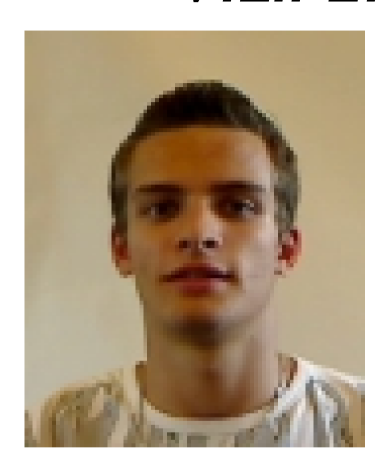
(J'hallucine grave!)



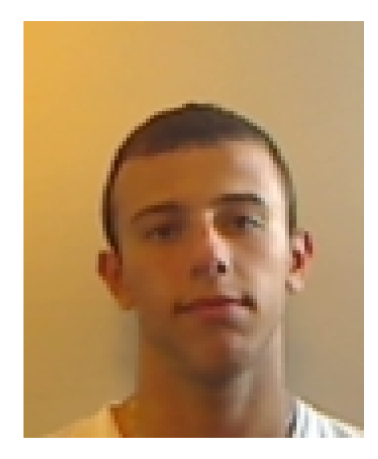
« sin(arcsin(x))=x, EST-CE QUE VOUS ME CROYEZ? »

(Question à 3 sous)

VILIPENDEURS SÉDITIEUX







« NON!!! »

RIPOSTE DU MENTOR:



« QUID ? IRRÉVÉRENCE OSTENTATOIRE VOIRE ATTENTOIRE ENVERS UN AGENT DE LA FONCTION PUBLIQUE DANS L'EXERCICE DE SES FONCTIONS ? »

(J'hallucine méga-grave!)

BAILLERIE BICÉPHALE





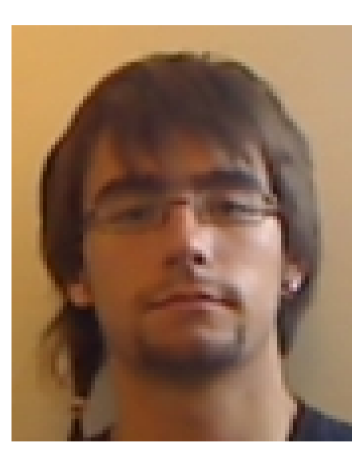








SOMNOLENCE TRICÉPHALE





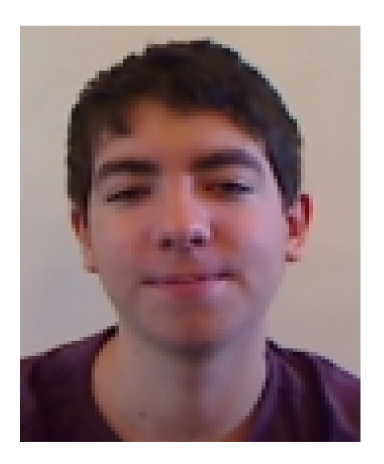


DORMEURS DU MARDI MATIN...

TRIUMVIRAT DE GOUAILLEURS ASSOCIÉS









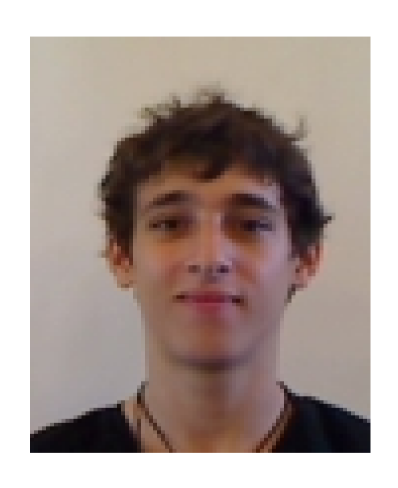
ET LEURS ÉMULES...

GRAND JEU DE LA CRAIE...





« QUI N'EN VEUX ??? »



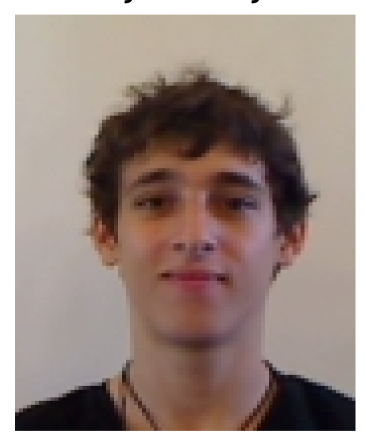


VALEUREUX CANDIDATS

$$x^{1/4} - y^{1/4} = (x - y)/(x^{3/4} + x^{1/2}y^{1/4} + x^{1/4}y^{1/2} + y^{3/4})$$

$$x^{1/5} - y^{1/5} = (x - y)/(x^{4/5} + x^{3/5}y^{1/5} + x^{2/5}y^{2/5} + x^{1/5}y^{3/5} + y^{4/5})$$

$$x^{1/6} - y^{1/6} = (x - y)/(x^{5/6} + x^{2/3}y^{1/6} + x^{1/2}y^{1/3} + x^{1/3}y^{1/2} + x^{1/6}y^{2/3} + y^{5/6})$$



JE CONJUGUE, TU CONJUGUES, IL CONJUGUE...



GRAND EXAMINATEUR...

(Je ne suis plus candidat)

MAIS POUR BIEN MANIPULER LA CRAIE, IL FAUT...



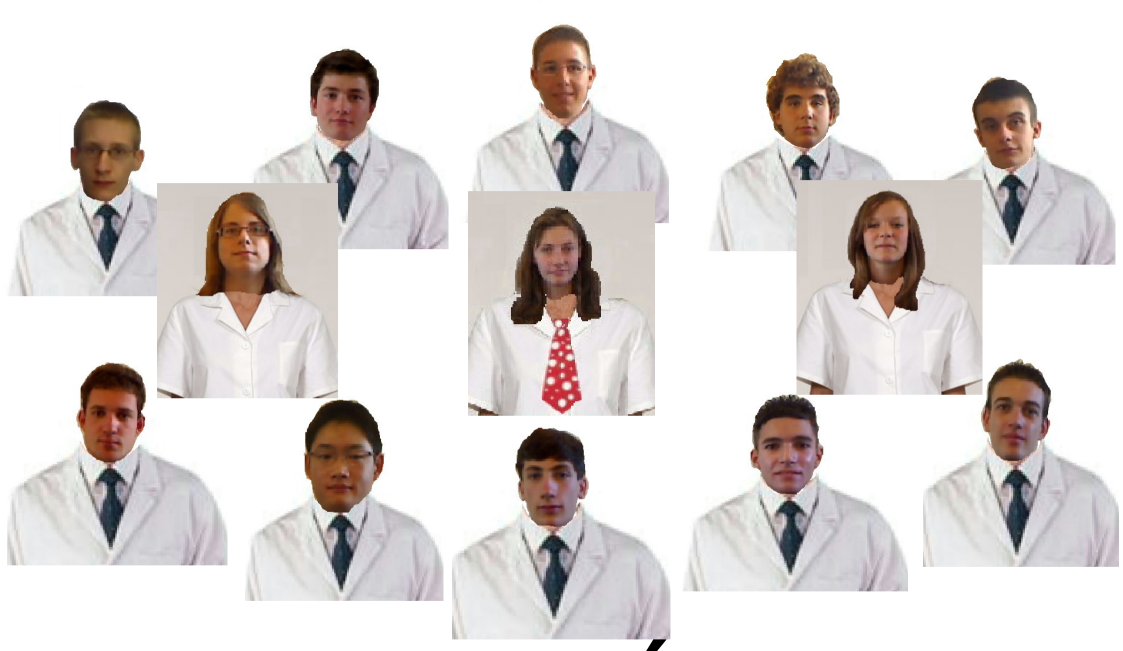
DES ORIPEAUX ET...





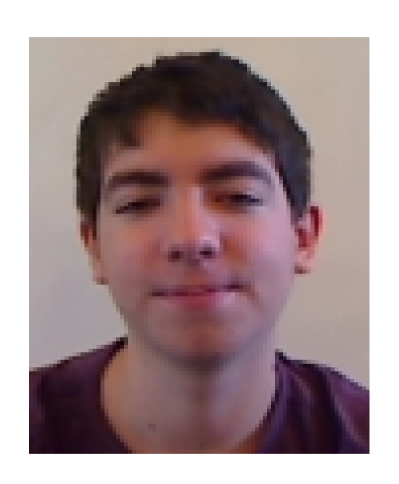


VISHNU LACHALOU



ET SES PROSÉLYTES...

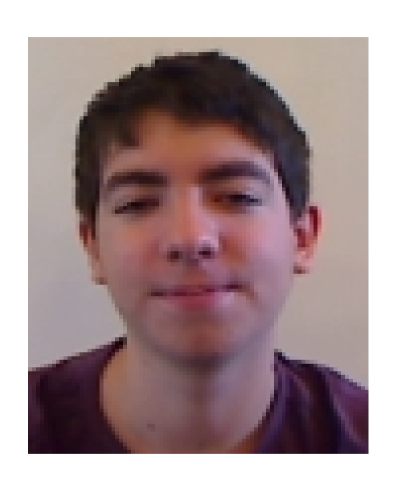
LA QUESTION QUI TUE:



« M'SIEUR! MICKEY, EST-CE AU PROGRAMME? »

LA QUESTION QUI TUE:







« M'SIEUR! MICKEY, EST-CE AU PROGRAMME? »

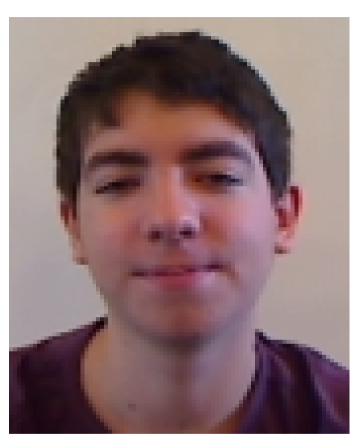
LA RÉPONSE QUI TUE :



« OUI: AU PROGRAMME DE... MATERNELLE!!! »

RÉCIDIVISTE (LA QUÊTE DU HORS-PROGRAMME)



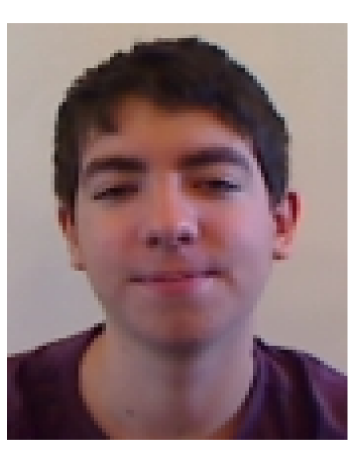




« ET AU PROGRAMME DE L'INSA? »

RÉCIDIVISTE (LA QUÊTE DU HORS-PROGRAMME)







« ET AU PROGRAMME DE L'INSA? »

LA RÉPONSE QUI RE-TUE :



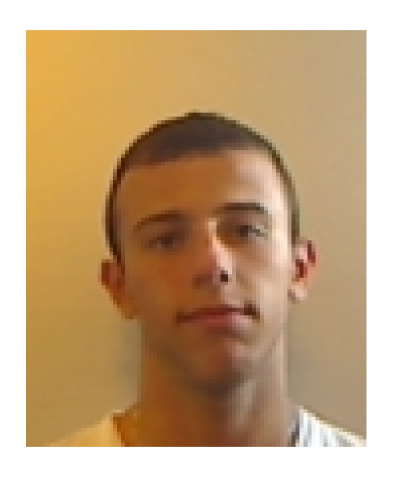
 $\ll ARG_{sin}H_{yp}(...)$!!! »

(La vie de ma ..., il me cherche?!)

GRAND THAUMATURGE



$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$





$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{\pi^4}{36}$$

YES!

NO!

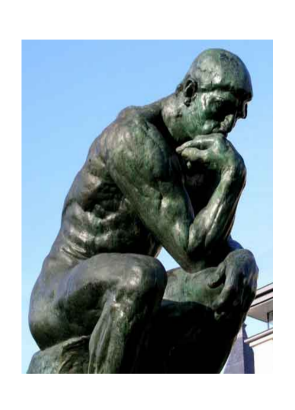
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{\pi^4}{90} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^6} = \frac{\pi^6}{945} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^8} = \frac{\pi^8}{9450}$$

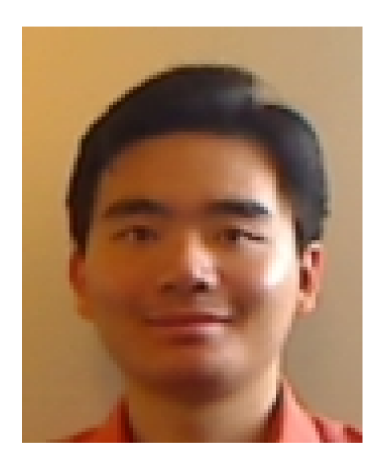
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^{10}} = \frac{\pi^{10}}{93555} \qquad \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^{12}} = \frac{691 \pi^{12}}{638512875}$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^{14}} = \frac{2\pi^{14}}{18243225}$$

Ad libitum, ultra posse nemo obligatur...

COGITO ERGO SUM...







GARE LES SYNAPSES!

GRAND MYSTAGOGUE DU DERNIER RANG



« LES MATHS SUR ORDI: PURE TRIVIALITÉ APODICTIQUE !!! »

GRAND MYSTAGOGUE DU DERNIER RANG







« LES MATHS SUR ORDI : PURE TRIVIALITÉ APODICTIQUE !!! »

(Voire doxologie (é)patente)

GRAND MYSTAGOGUE DU DERNIER RANG











« LES MATHS SUR ORDI : PURE TRIVIALITÉ APODICTIQUE !!! »

(Voire doxologie (é)patente)

PHILISTIN MISONÉISTE



« CHICHE? »

PAPARAZZI OU SYCOPHANTES?





PAPARAZZI OU SYCOPHANTES?







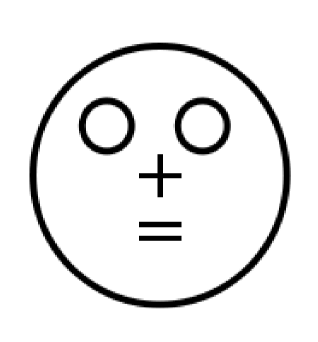






SPYMEN

MATAMORE UBUESQUE...







« TOTO: JE KIFFE UN MAX! »

APRÈS TOTO, DÉDÉ...

 $\int f(x)dx$



df(x)=f'(x)dx

« D COMME DÉRIVÉE OU D COMME DIFFÉRENTIELLE ? »





« D COMME DIATRIBE, D COMME DITHYRAMBE, D COMME DÉRÉLICTION... »

(Tous les états d'âme du bizuth insalien)

PROSÉLYTE DU PREMIER RANG

7



7

« M'SIEUR, UNE QUESTION! »

BADERNE CACOCHYME

ſ



5

« JE SUIS FATIGUÉ! »

PUGNACITÉ IRRÉPRESSIBLE

??



??

« M'SIEUR, UNE AUTRE QUESTION! »

SUSTINE ET ABSTINE





« JE SUIS ÉPUISÉ! »

FLUCTUAT NEC MERGITUR

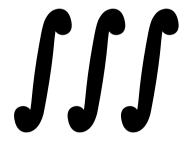
???



???

« M'SIEUR, UNE DERNIÈRE QUESTION! »

LAST BUT NOT LEAST...





« BYE BYE! »

Petite épigramme élégiaque

AILLEURS, LÀ OÙ:

TOUT N'EST QUE LUXE, CALME, ET VOLUPTÉ

ICI:

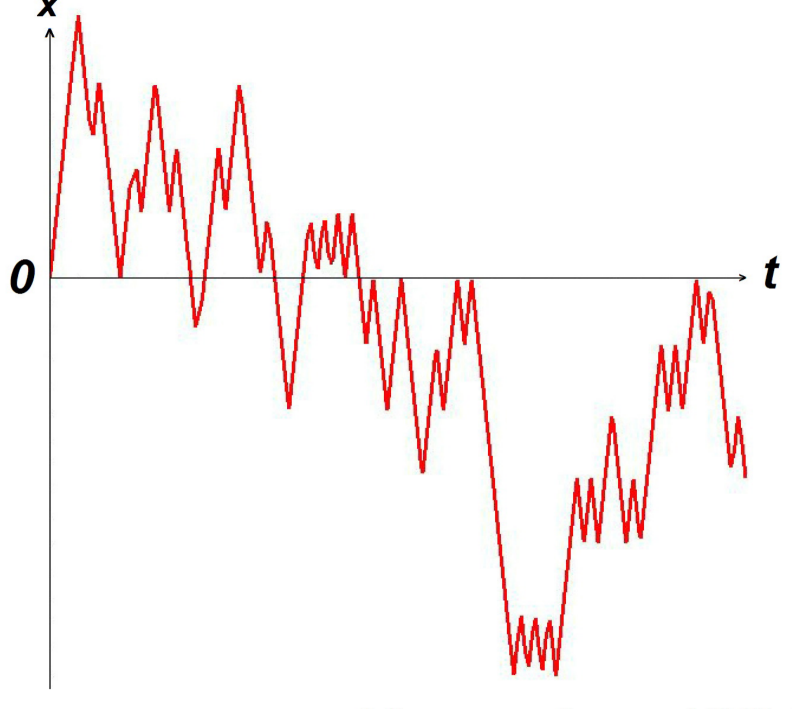
TOUT NE FUT QUE TRIVIALITÉ, BESTIALITÉ, ET BOURRINITÉ...

ET POUR FINIR,

OÙ SONT LES MATHS?

CHERCHE LES MATHS !!!

(Les miennes...)



Le mouvement brownien, 1827



Le processus de Langevin, 1908 alias le mouvement lachalien, 1991

Théorème (Lachal, 2000) Probabilité d'atteindre le niveau a avant le niveau b :

$$P = 2^{5/3} \pi \frac{\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\prod_{k=0}^{n-1} (k+5/6)}{n!(n+1/6)} \left(\frac{a}{a-b}\right)^{n+1/6}}{\int_{0}^{+\infty} e^{-t} \frac{dt}{t^{2/3}}}$$

(Trivialité apodictique ou paralogisme assertorique à tendance captieuse?)

AU REVOIR LANIÈRE A...

Les auteurs: Toto, Mickey and Co., Schtroumpfy et... Bibi



© 2011, Neamar productions http://lachal.neamar.fr/