

FIN D'UNE ÈRE...

(hiver 2010-2011)

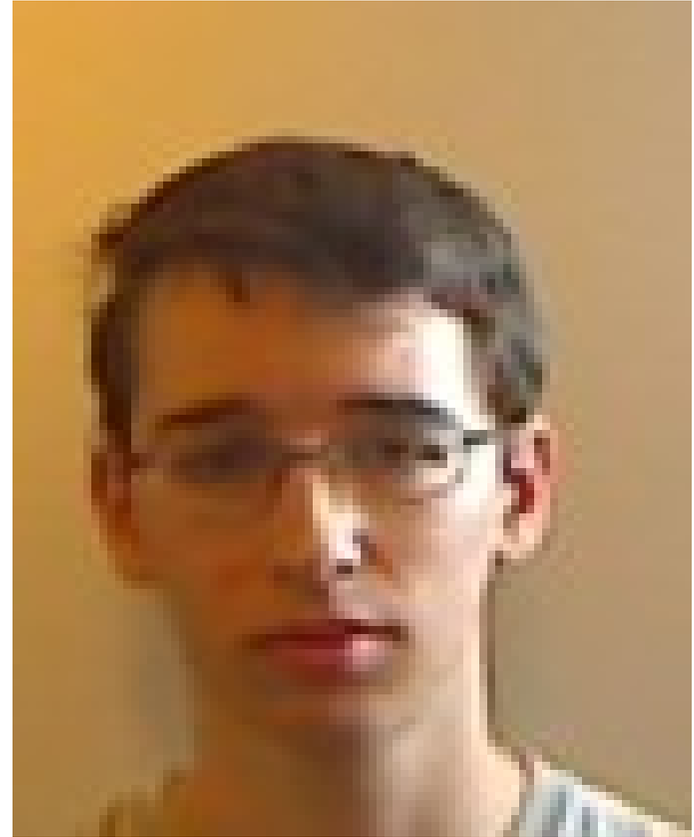
***MERCI D'AVOIR
JOUÉ AVEC NOUS !***

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

***REMERCIEMENTS
PARTICULIERS
À QUELQUES
THURIFÉRAIRES
ET SYCOPHANTES...***

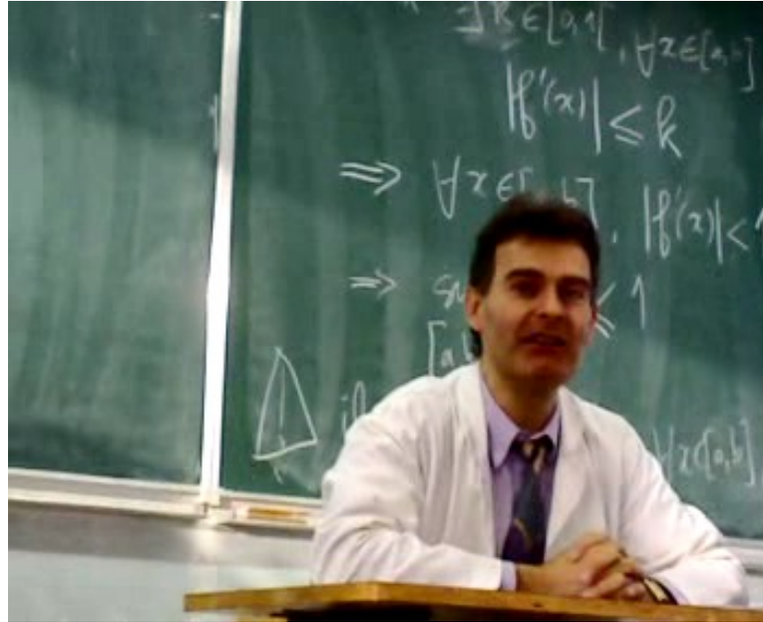
DÉTRACTEUR INTEMPESTIF

$$2 + 2 = 3$$



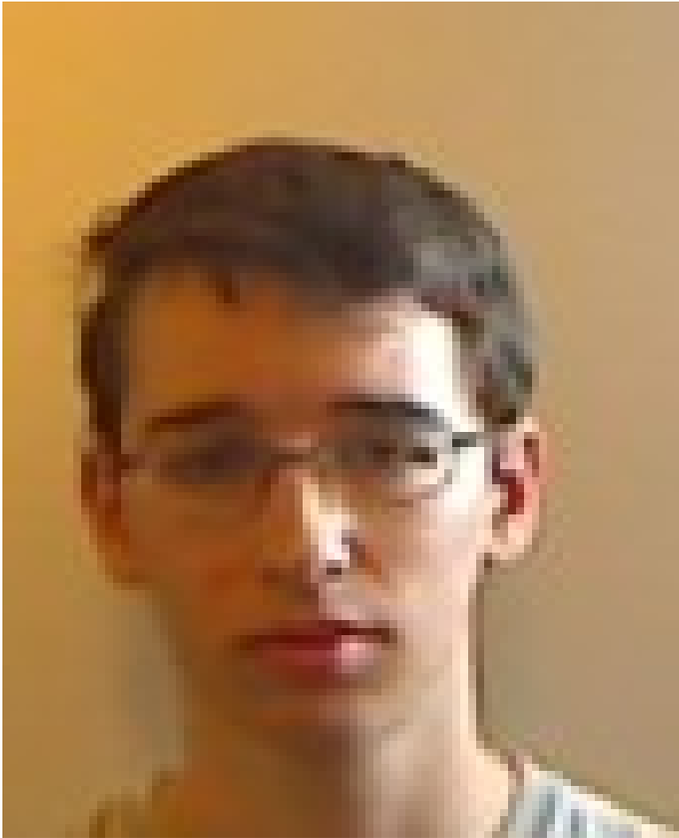
« M'SIEUR, FAUTE ! »

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 ?** »

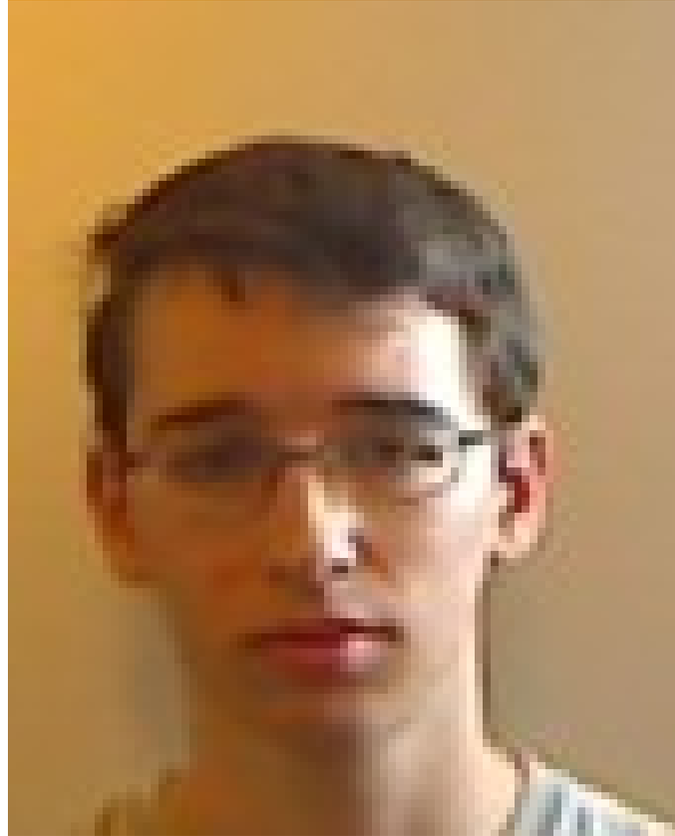
APRÈS MOULT ATERMOIEMENTS DILATOIRES...

$2+2=3.9...$



***« ET MAINTENANT,
J'AI BON ? »***

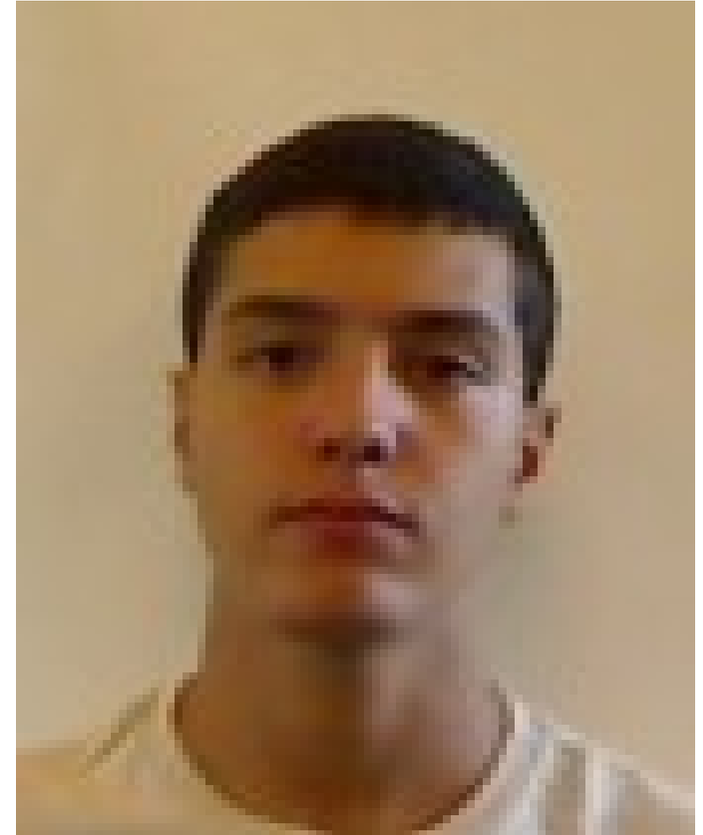
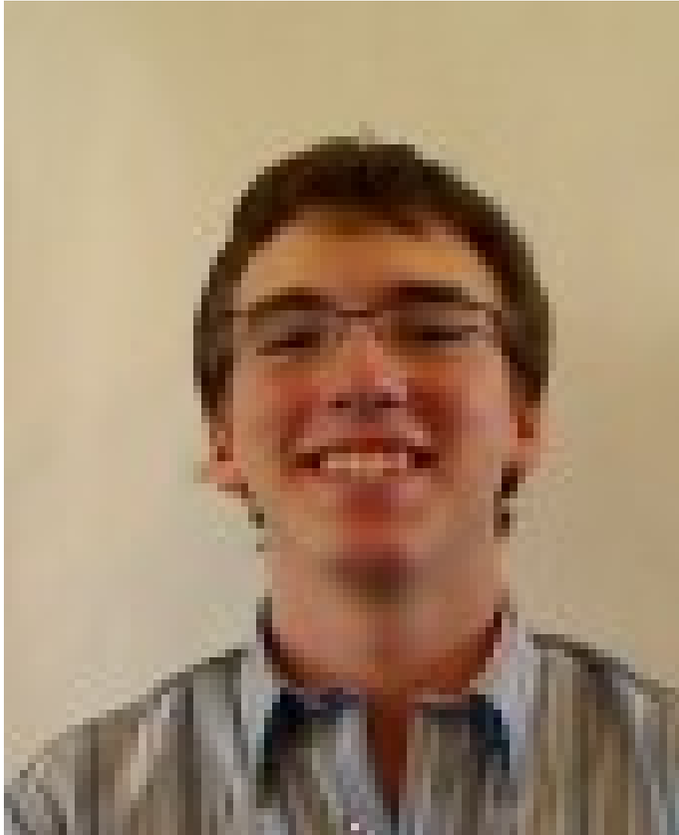
SATISFECIT (Smiley)



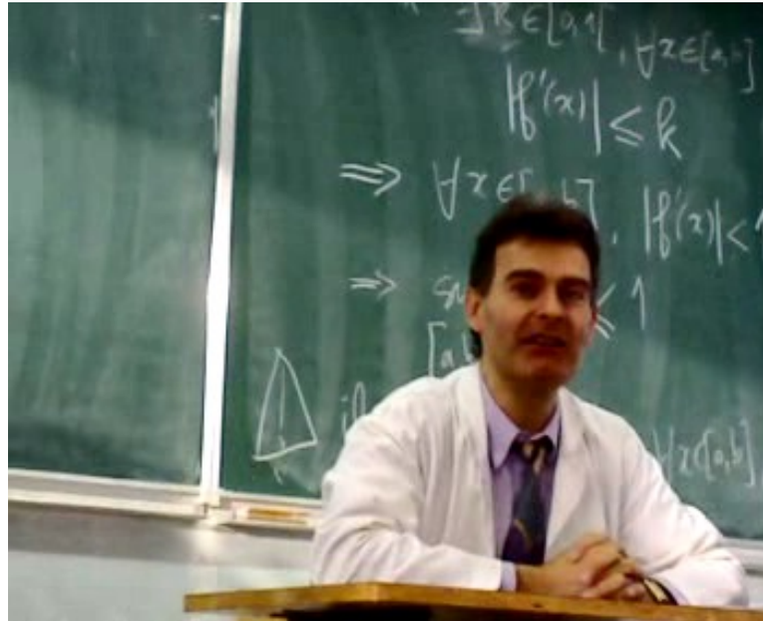
« LÀ, C'EST BON ! »

(Maintenant on pourrait vous faire confiance)

CÉNACLE DE PANÉGYRISTES

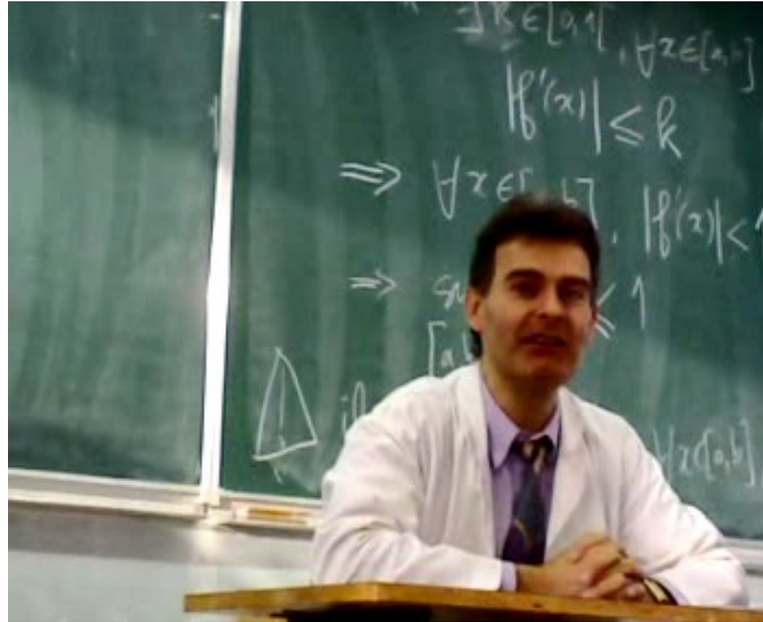


**« Ô GRAND MAÎTRE !
VOUS AVEZ RAISON ! »**



**« DIANTRE,
DES CAUDATAIRES
PARMI NOUS !!! »**

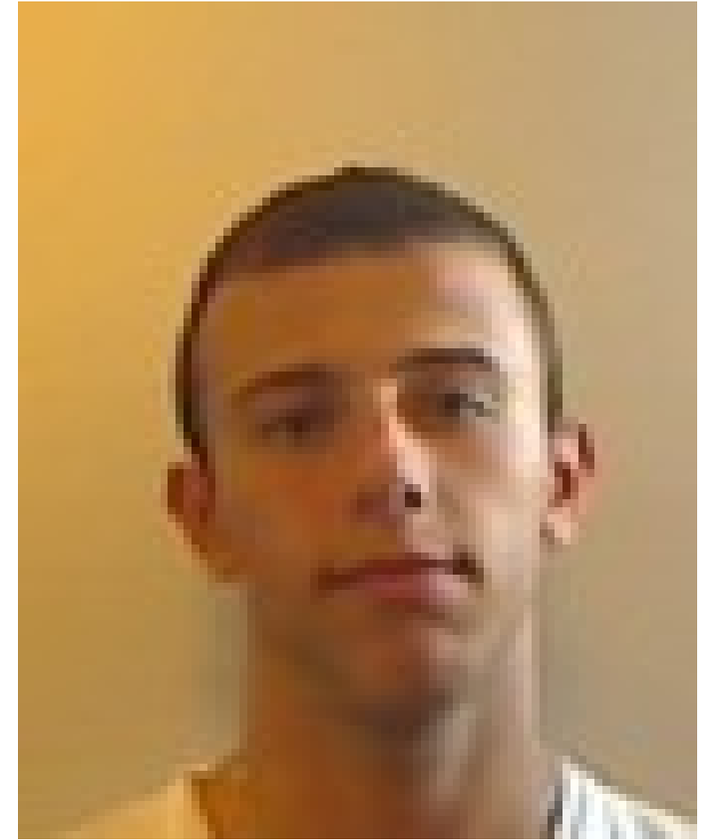
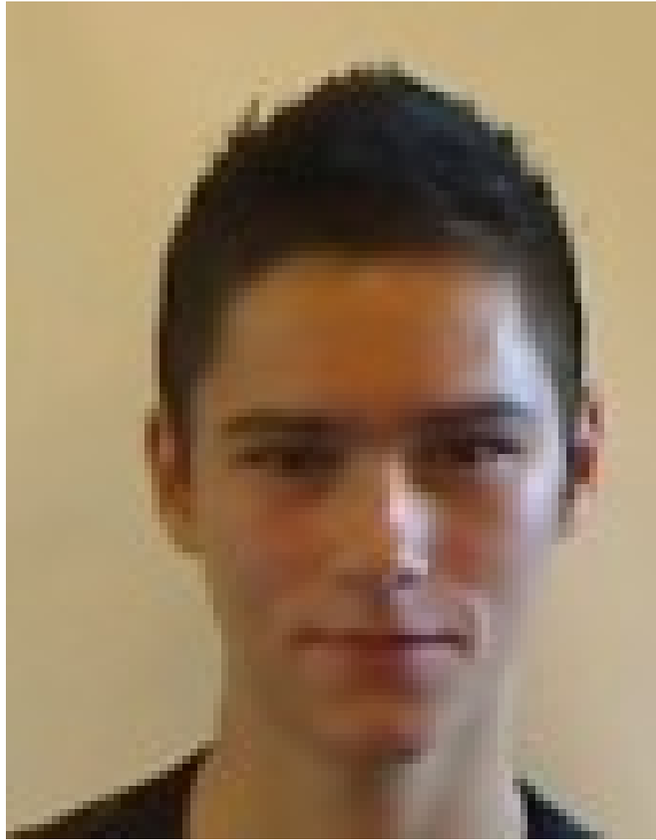
(J'hallucine grave !)



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

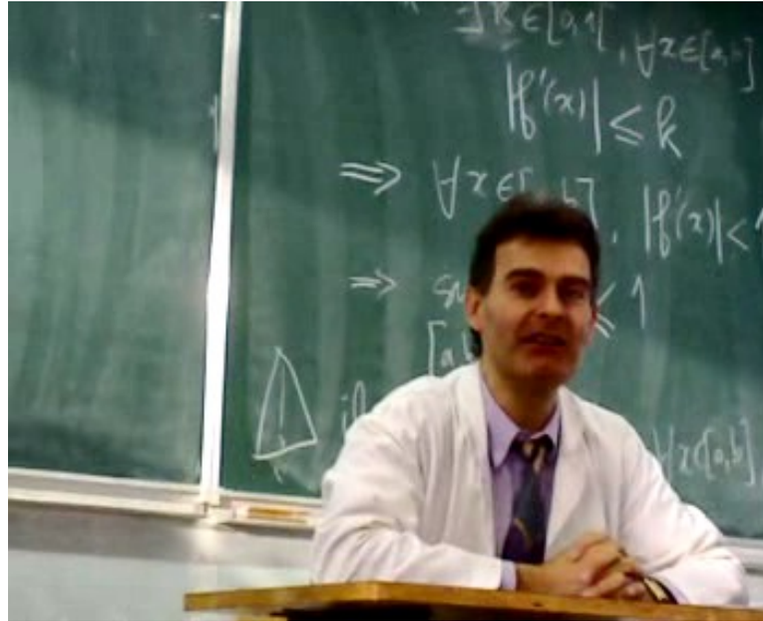
(Question à 3 sous)

VILIPENDEURS SÉDITIEUX



« ***NON !!!*** »

RIPOSTE DU MENTOR :



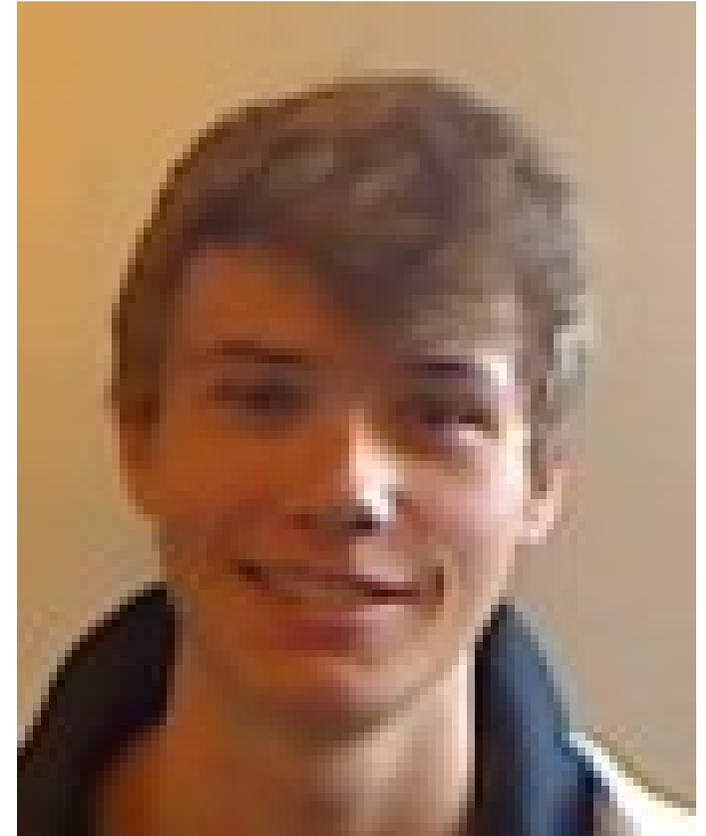
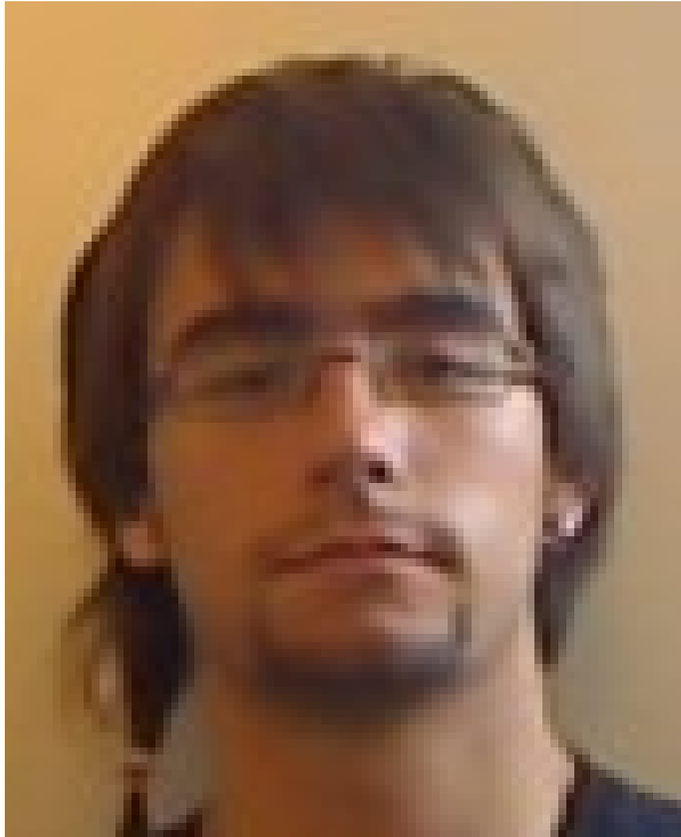
***« QUID ? IRRÉVÉRENCE OSTENTATOIRE
VOIRE ATTENTatoire ENVERS UN AGENT
DE LA FONCTION PUBLIQUE DANS
L'EXERCICE DE SES FONCTIONS ? »
(J'hallucine méga-grave !)***

BAILLERIE BICÉPHALE



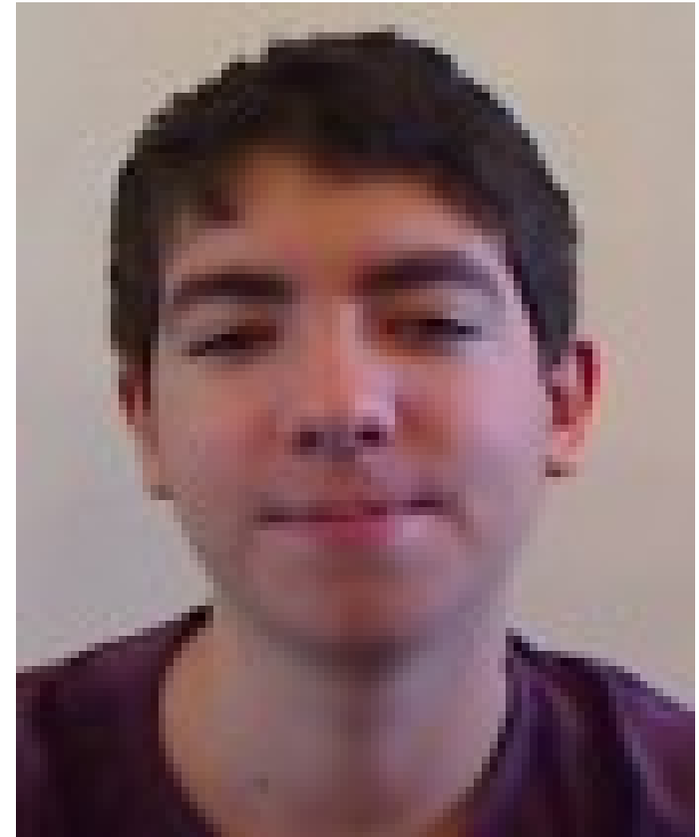
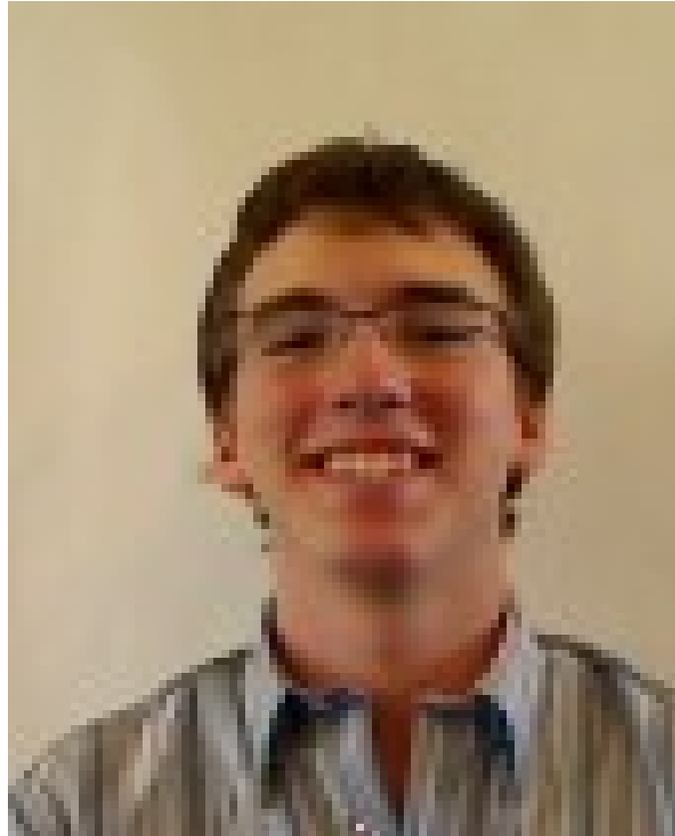
BAILLEURS DU JEUDI MATIN...

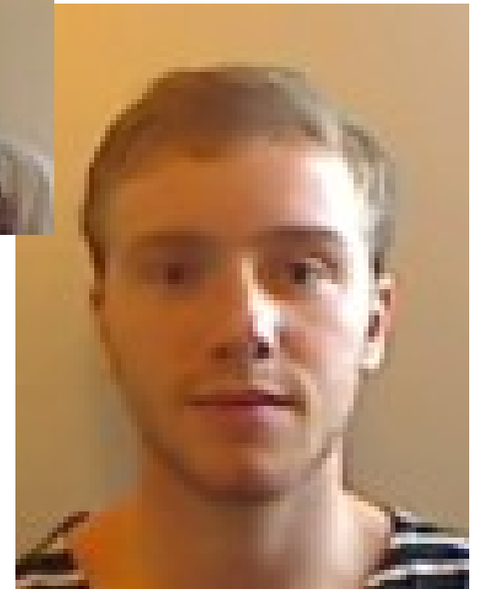
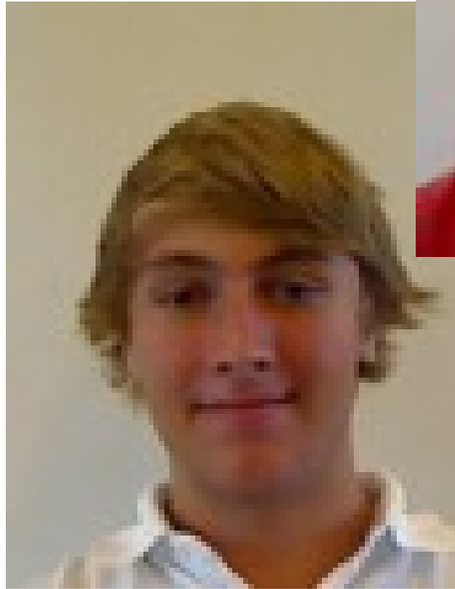
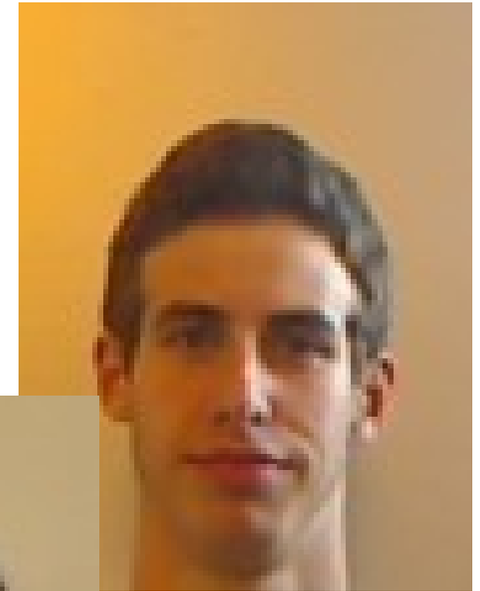
SOMNOLENCE TRICÉPHALE



DORMEURS DU MARDI MATIN...

TRIUMVIRAT DE GOUAILLEURS ASSOCIÉS



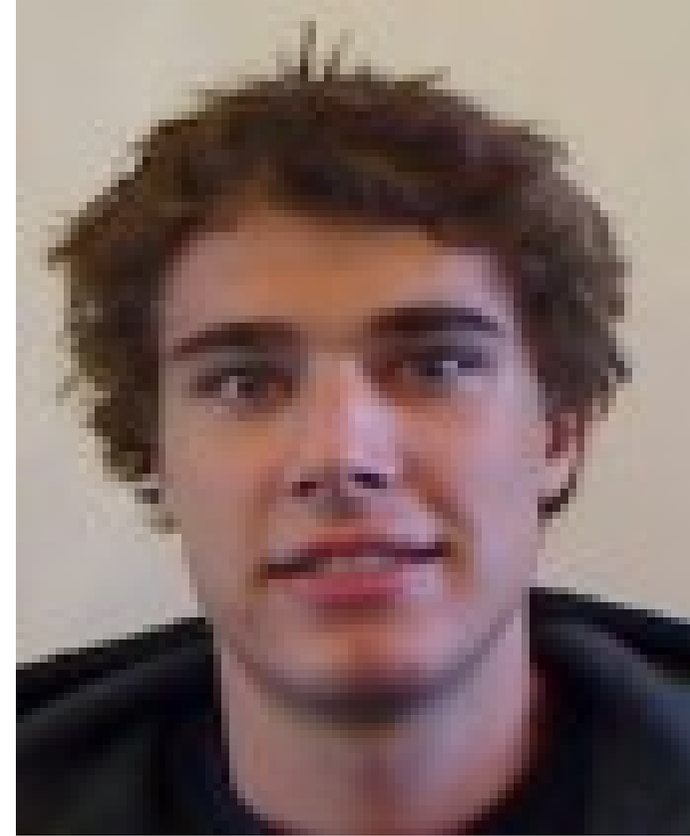
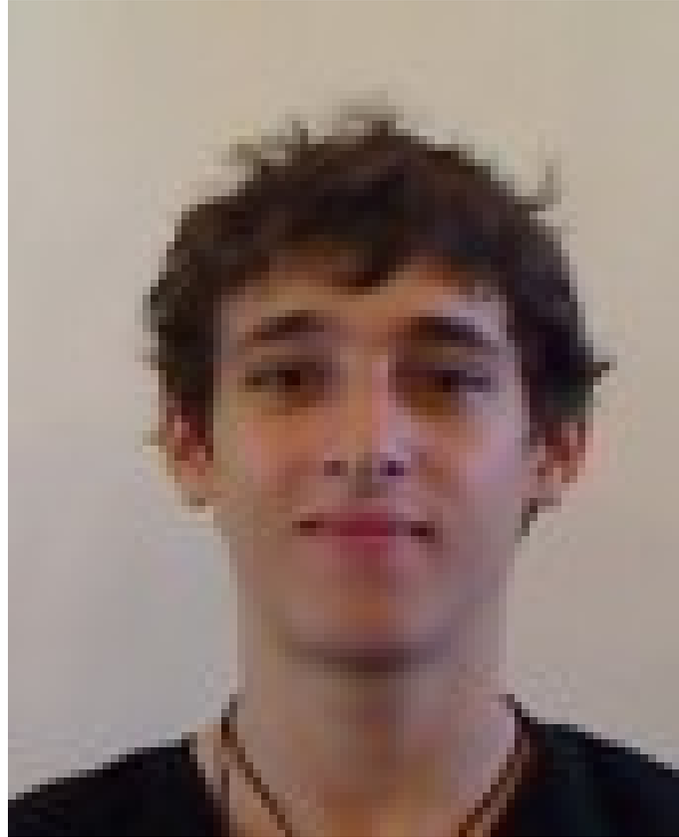
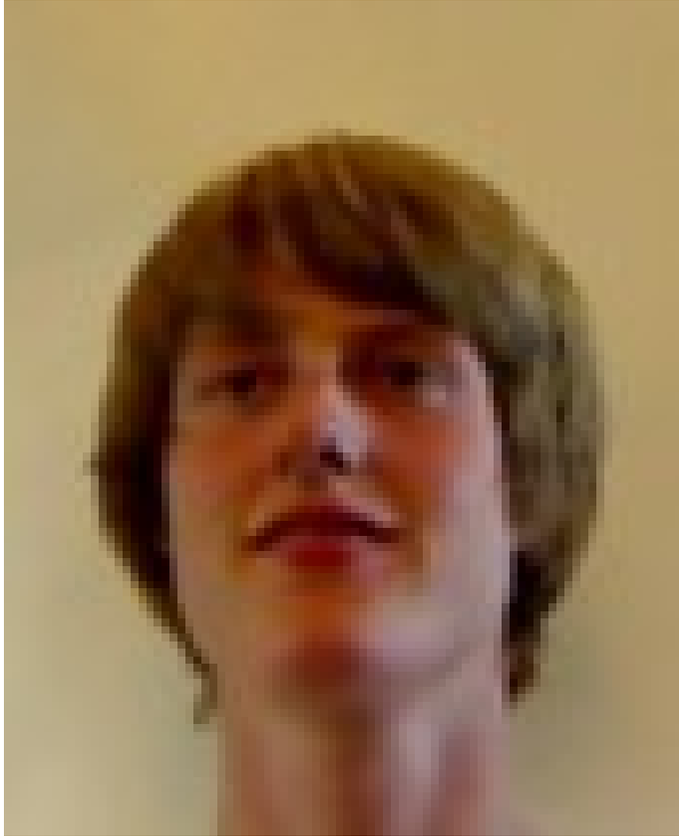


ET LEURS ÉMULES...

GRAND JEU DE LA CRAIE...



« QUI N'EN VEUX ??? »



VALEUREUX CANDIDATS

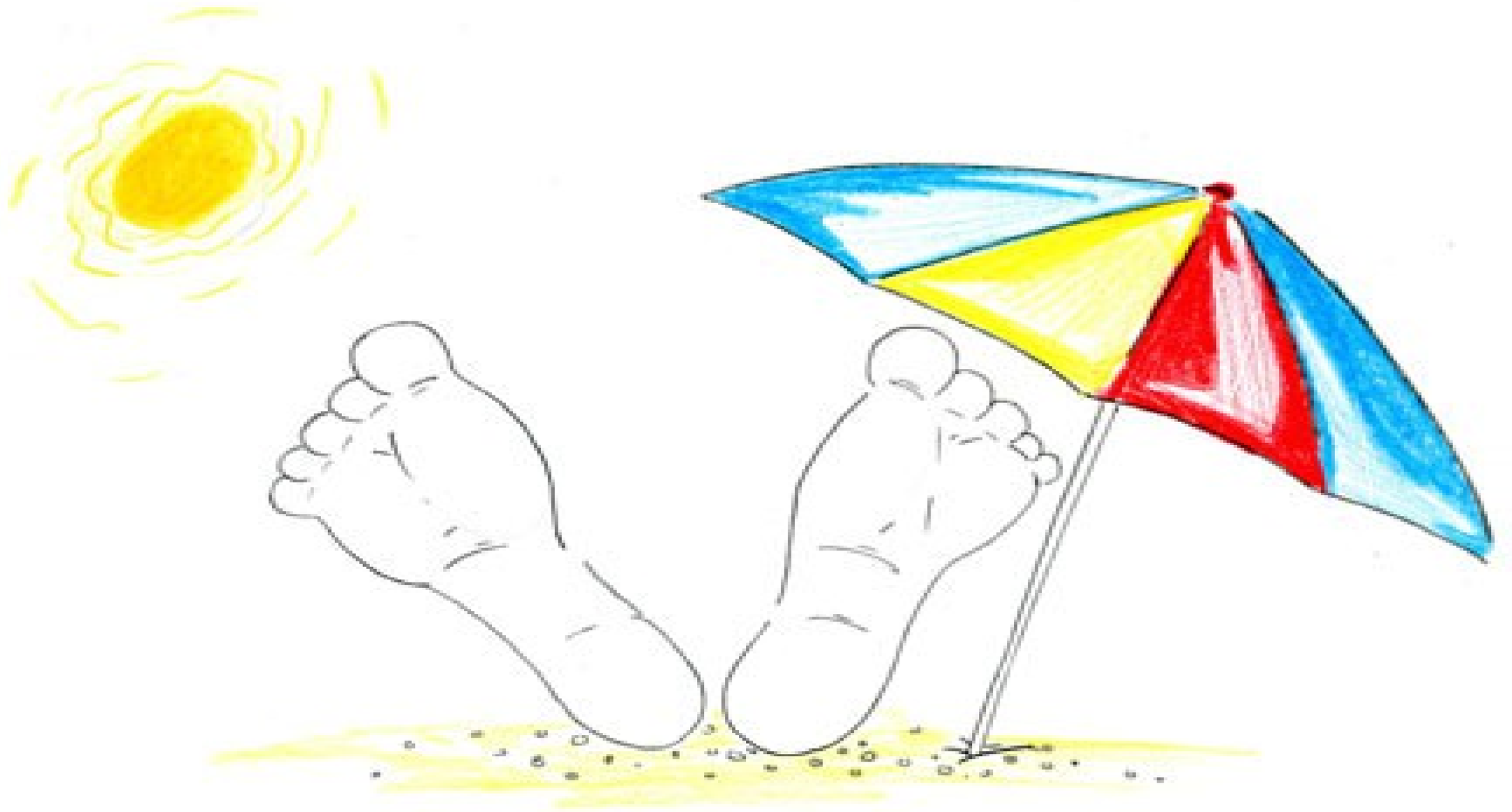
$$x^{1/4} - y^{1/4} = (x - y) / (x^{3/4} + x^{1/2} y^{1/4} + x^{1/4} y^{1/2} + y^{3/4})$$

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

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



***JE CONJUGUE, TU CONJUGUES,
IL CONJUGUE...***



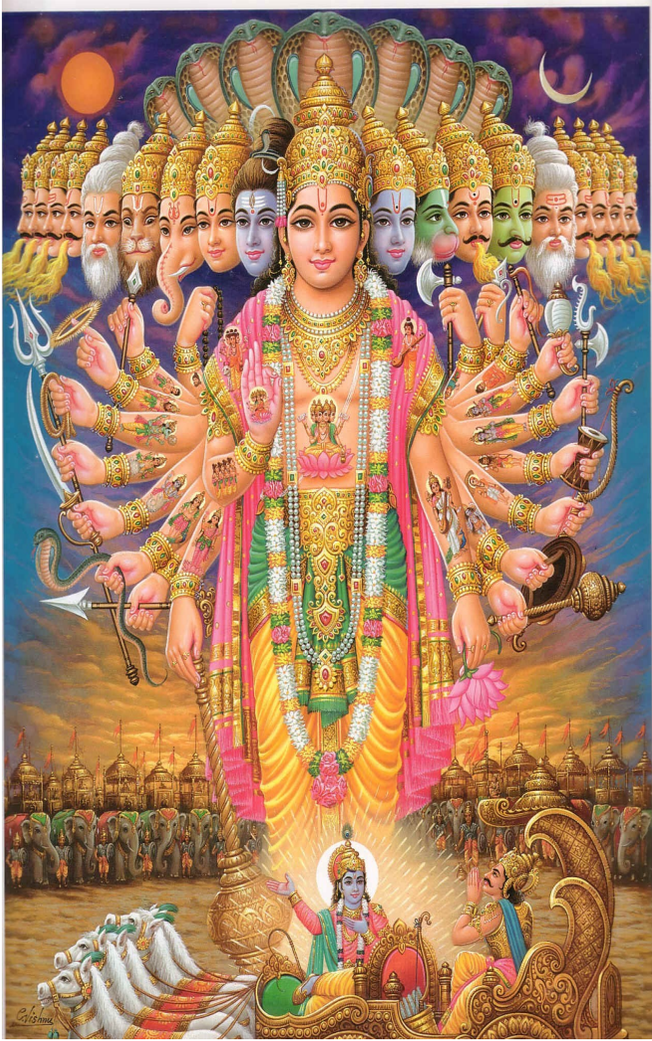
GRAND EXAMINATEUR...

(Je ne suis plus candidat)

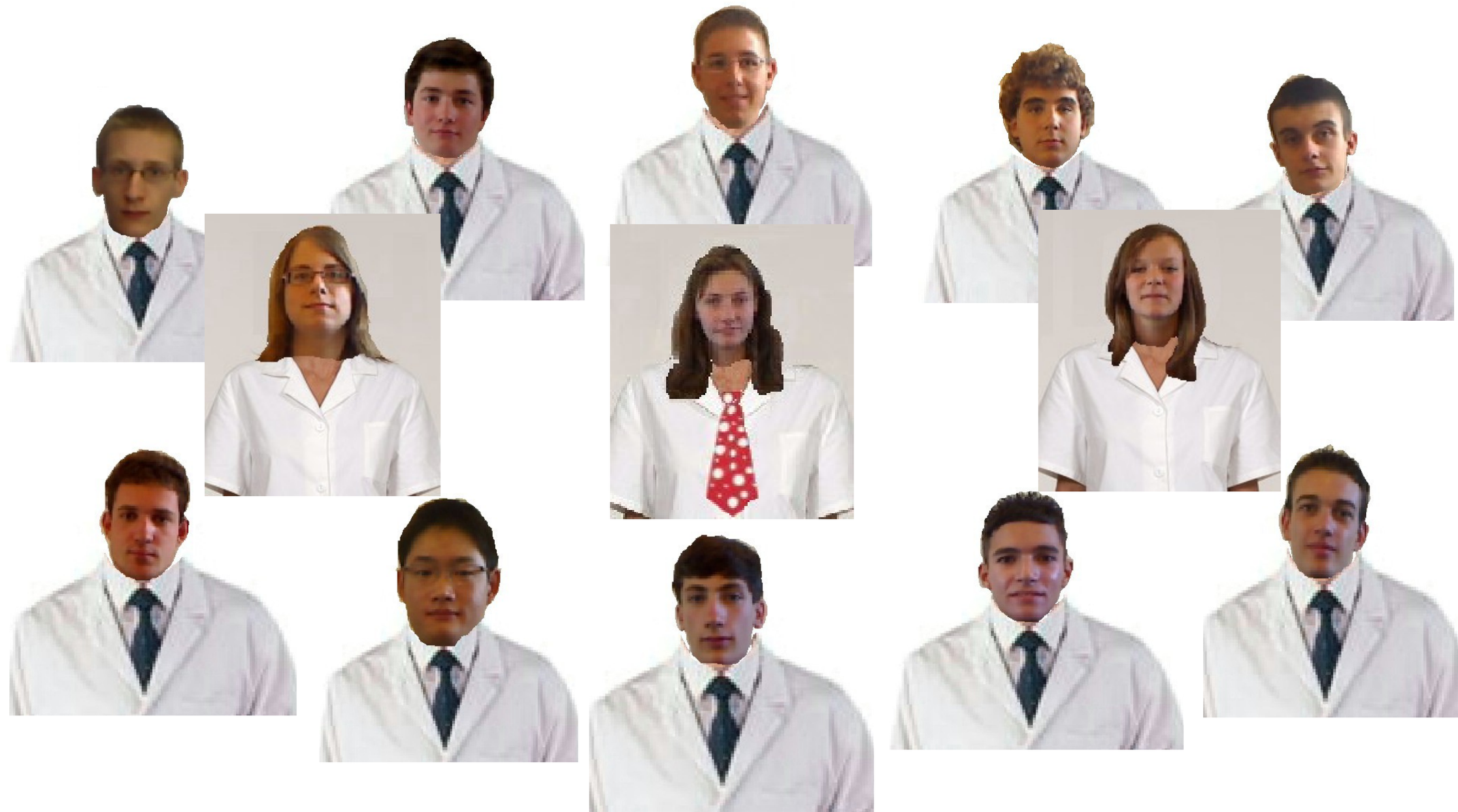
***MAIS POUR BIEN
MANIPULER LA CRAIE,
IL FAUT...***



DES ORIPEAUX ET...



VISHNU LACHALOU



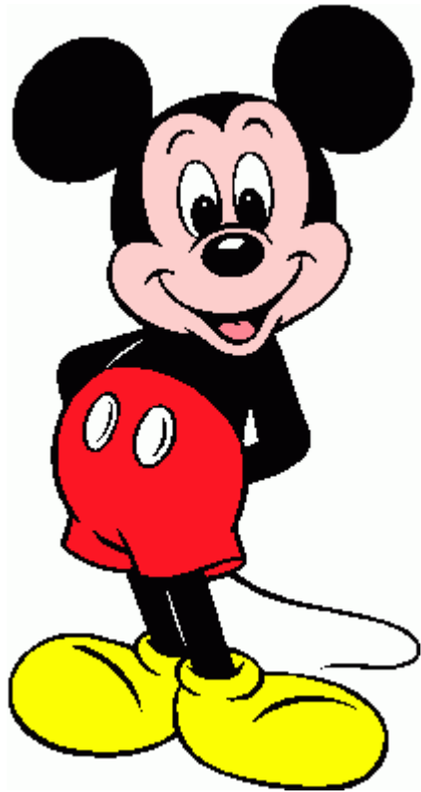
ET SES PROSÉLYTES...

LA QUESTION QUI TUE :



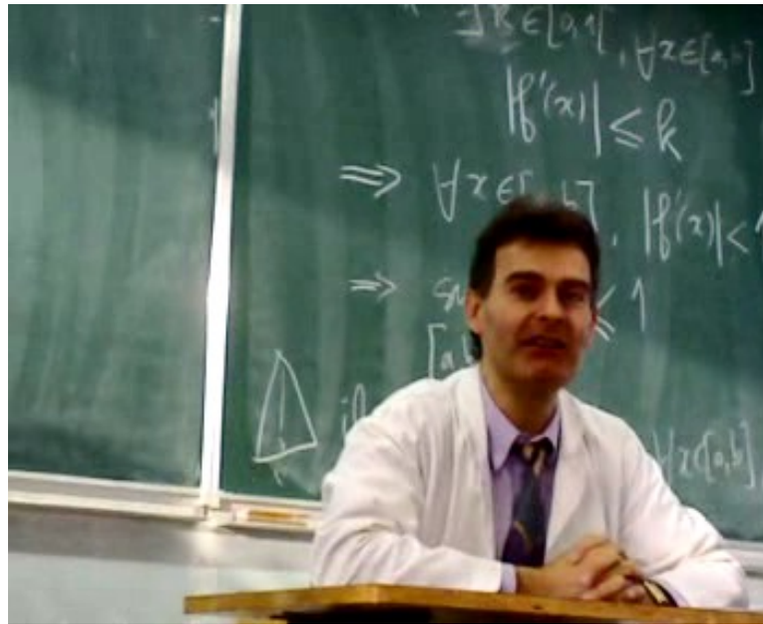
***« M'SIEUR ! MICKEY,
EST-CE AU PROGRAMME ? »»***

LA QUESTION QUI TUE :



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

LA RÉPONSE QUI TUE :



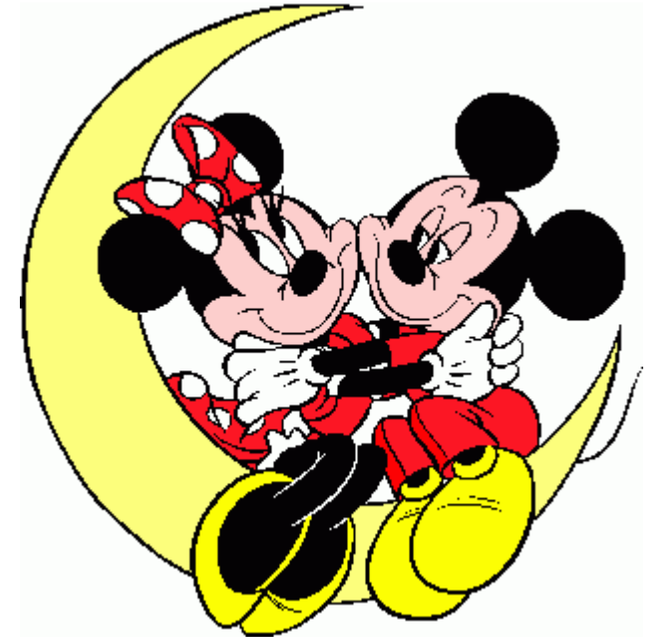
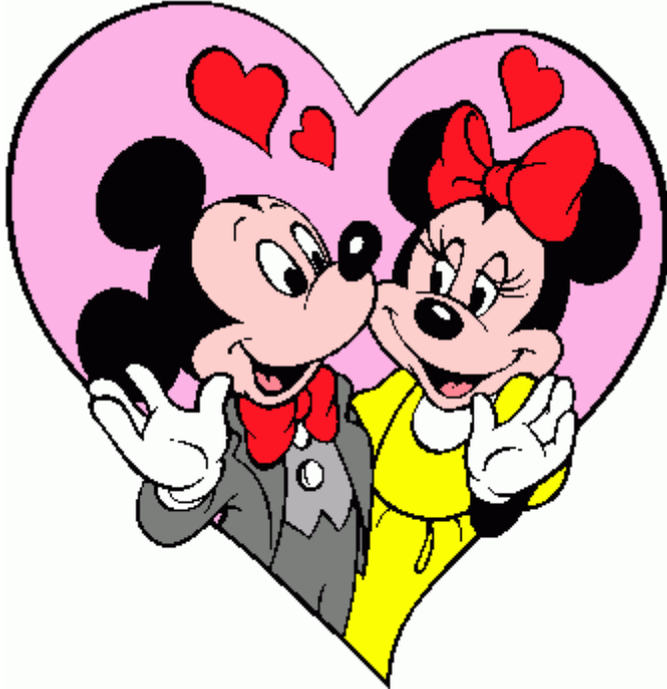
***« OUI : AU PROGRAMME
DE... MATERNELLE !!! »***

RÉCIDIVISTE (LA QUÊTE DU HORS-PROGRAMME)



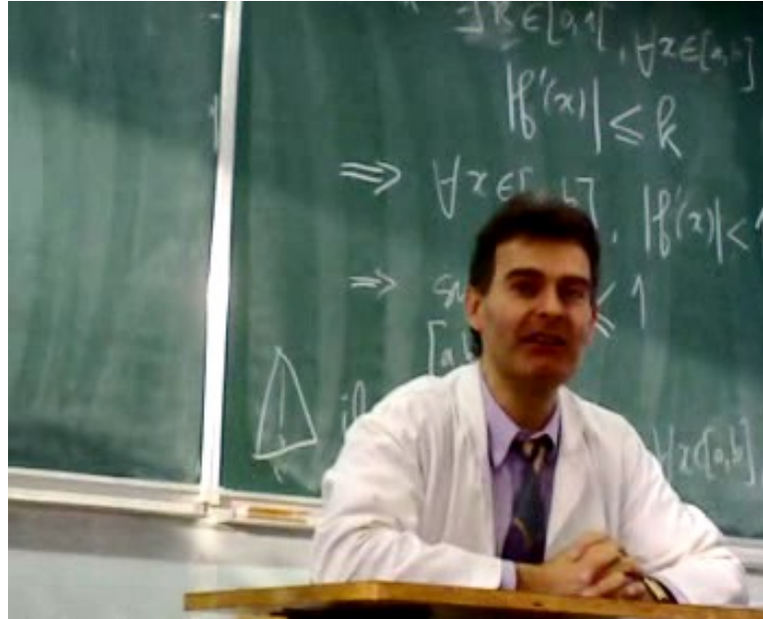
**« ET AU PROGRAMME
DE L'INSA ? »**

RÉCIDIVISTE (LA QUÊTE DU HORS-PROGRAMME)



**« ET AU PROGRAMME
DE L'INSA ? »**

LA RÉPONSE QUI RE-TUE :



« $ARG_{sinHyp} (\dots) !!!$ »

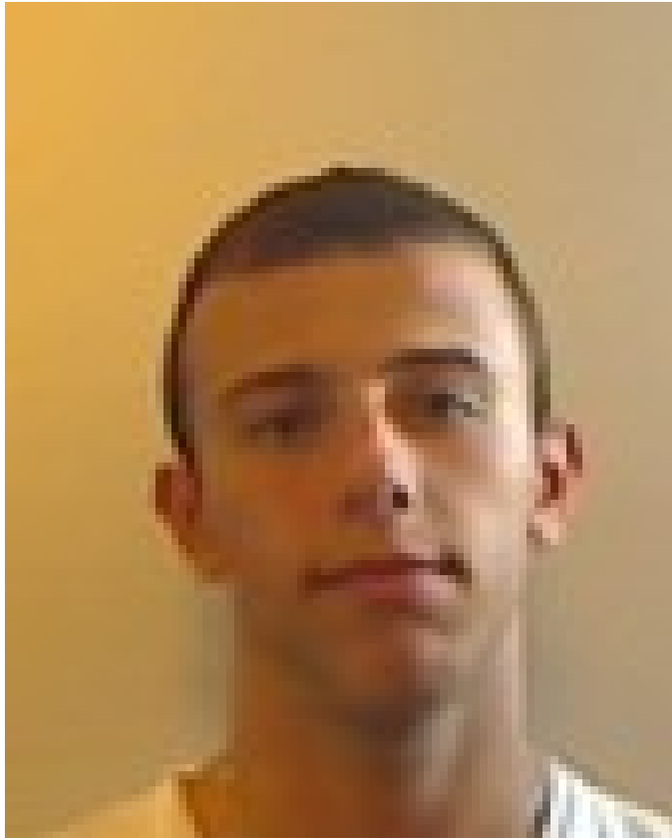
(La vie de ma ..., il me cherche ?!)

GRAND THAUMATURGE



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

YES !



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

NO !

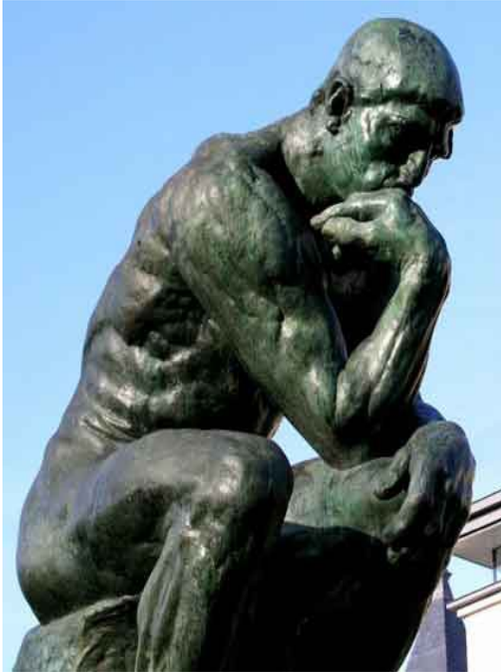
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{\pi^4}{90} \quad \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^6} = \frac{\pi^6}{945} \quad \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^8} = \frac{\pi^8}{9450}$$

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

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

Ad libitum, ultra posse nemo obligatur...

COGITO ERGO SUM...



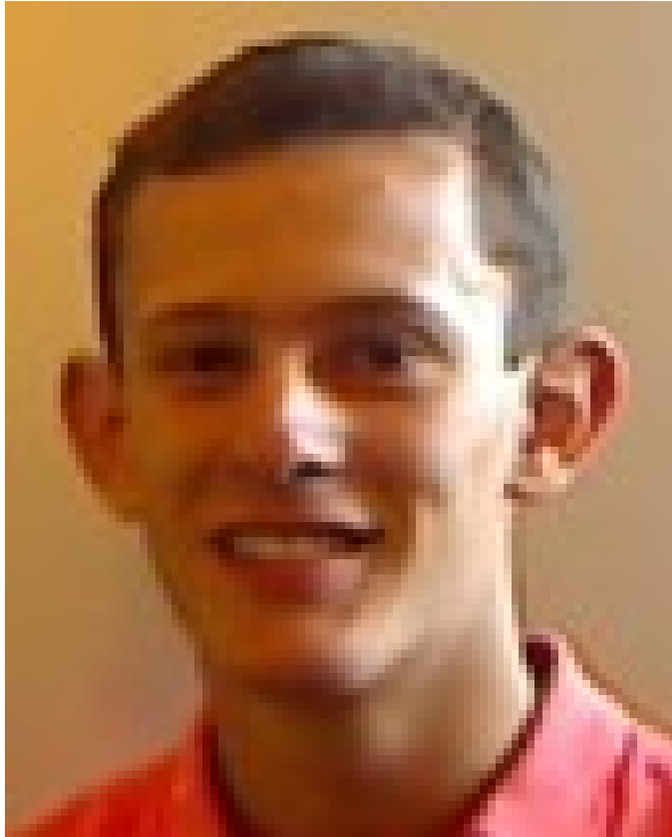
GARE LES SYNAPSES !

GRAND MYSTAGOGUE DU DERNIER RANG



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

GRAND MYSTAGOGUE DU DERNIER RANG



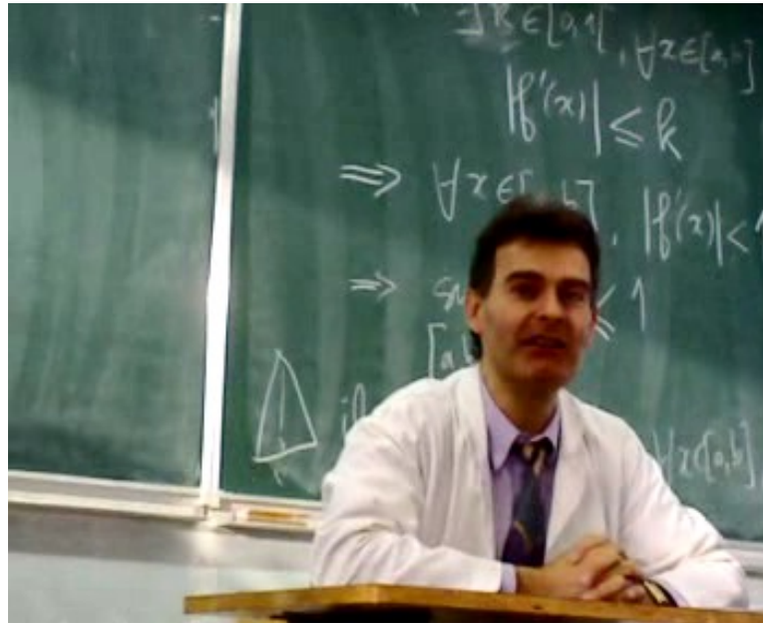
***« LES MATHS SUR ORDI :
PURE TRIVIALITÉ APODICTIQUE !!! »***
(Voire doxologie (é)patente)

GRAND MYSTAGOGUE DU DERNIER RANG



**« LES MATHS SUR ORDI :
PURE TRIVIALITÉ APODICTIQUE !!! »**
(Voire doxologie (é)patente)

PHILISTIN MISONÉISTE



« ***CHICHE ?*** »

PAPARAZZI OU SYCOPHANTES ?

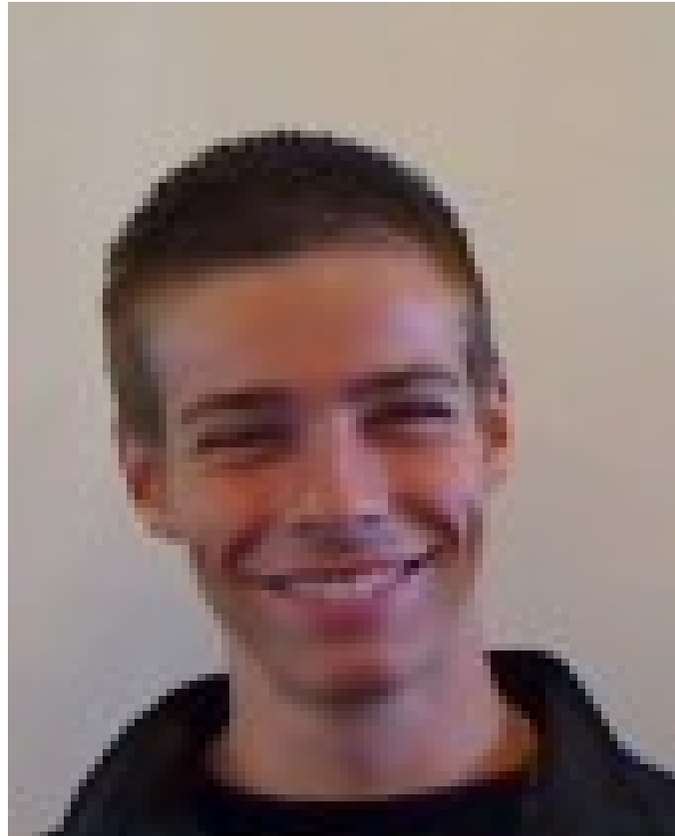
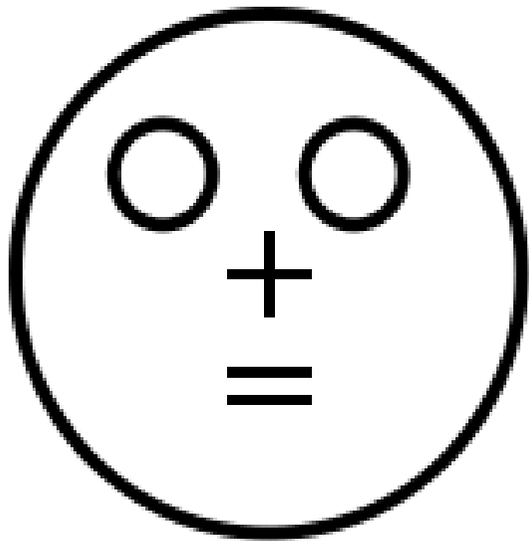


PAPARAZZI OU SYCOPHANTES ?



SPY MEN

MATAMORE UBUESQUE...



« TOTO : JE KIFFE UN MAX ! »

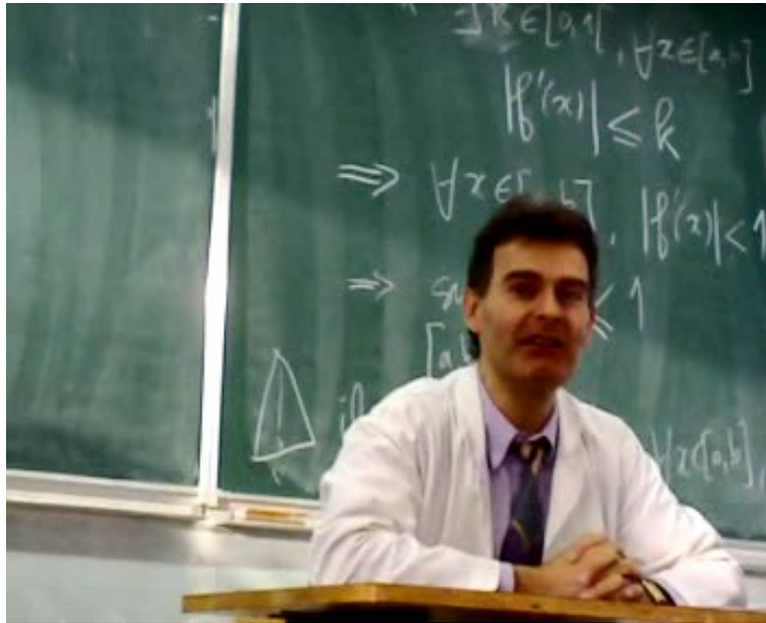
APRÈS TOTO, DÉDÉ...



$$\int f(x) dx$$

$$df(x) = f'(x) dx$$

**« 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

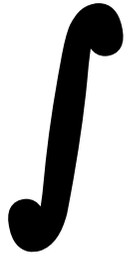
?



?

« M'SIEUR, UNE QUESTION ! »

BADERNE CACOCHYME



« *JE SUIS FATIGUÉ !* »

PUGNACITÉ IRRÉPRESSIBLE

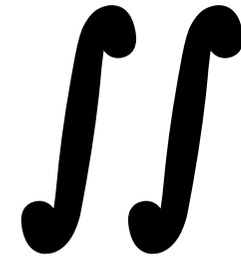
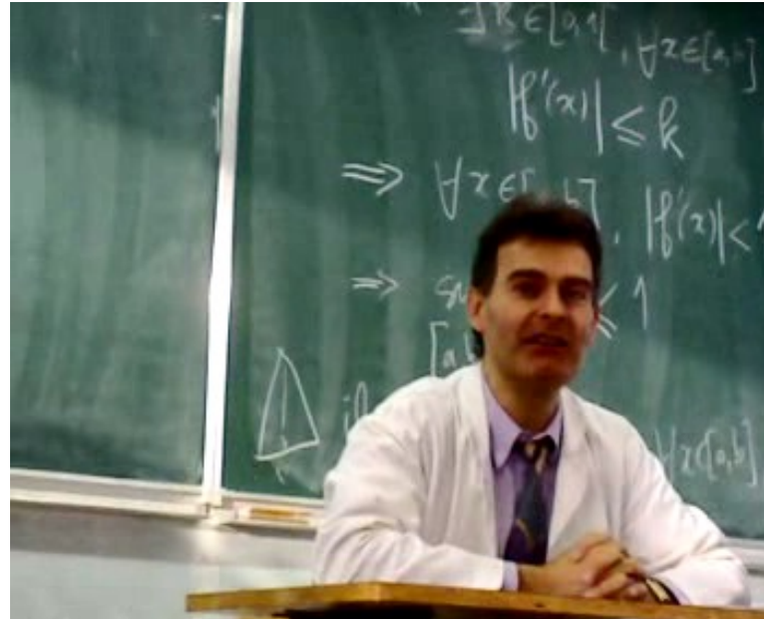
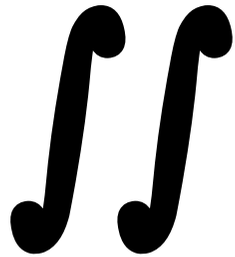
??



??

**« M'SIEUR, UNE AUTRE
QUESTION ! »**

SUSTINE ET ABSTINE



« JE SUIS ÉPUISSÉ ! »

FLUCTUAT NEC MERGITUR

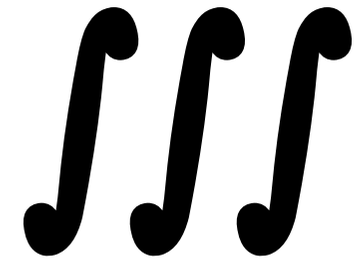
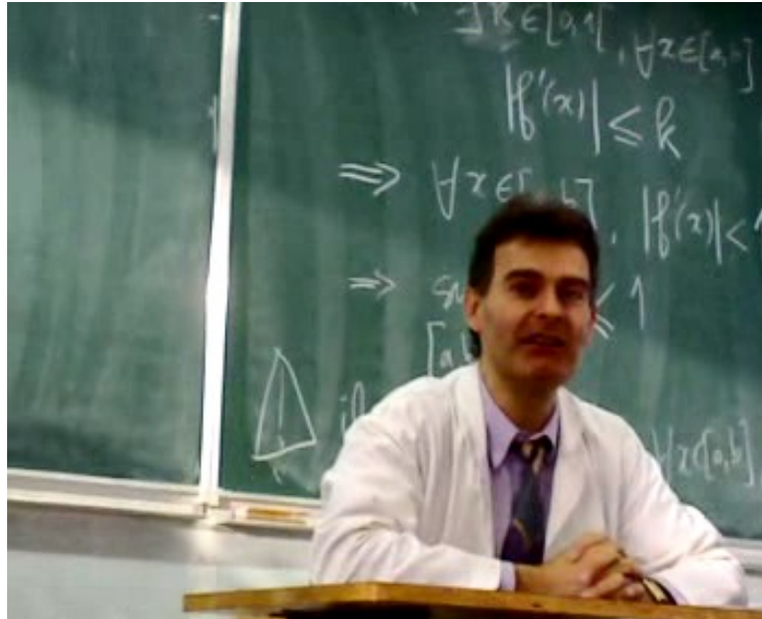
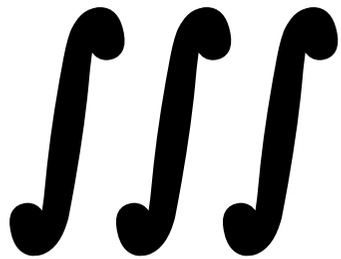
???



???

**« 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 :

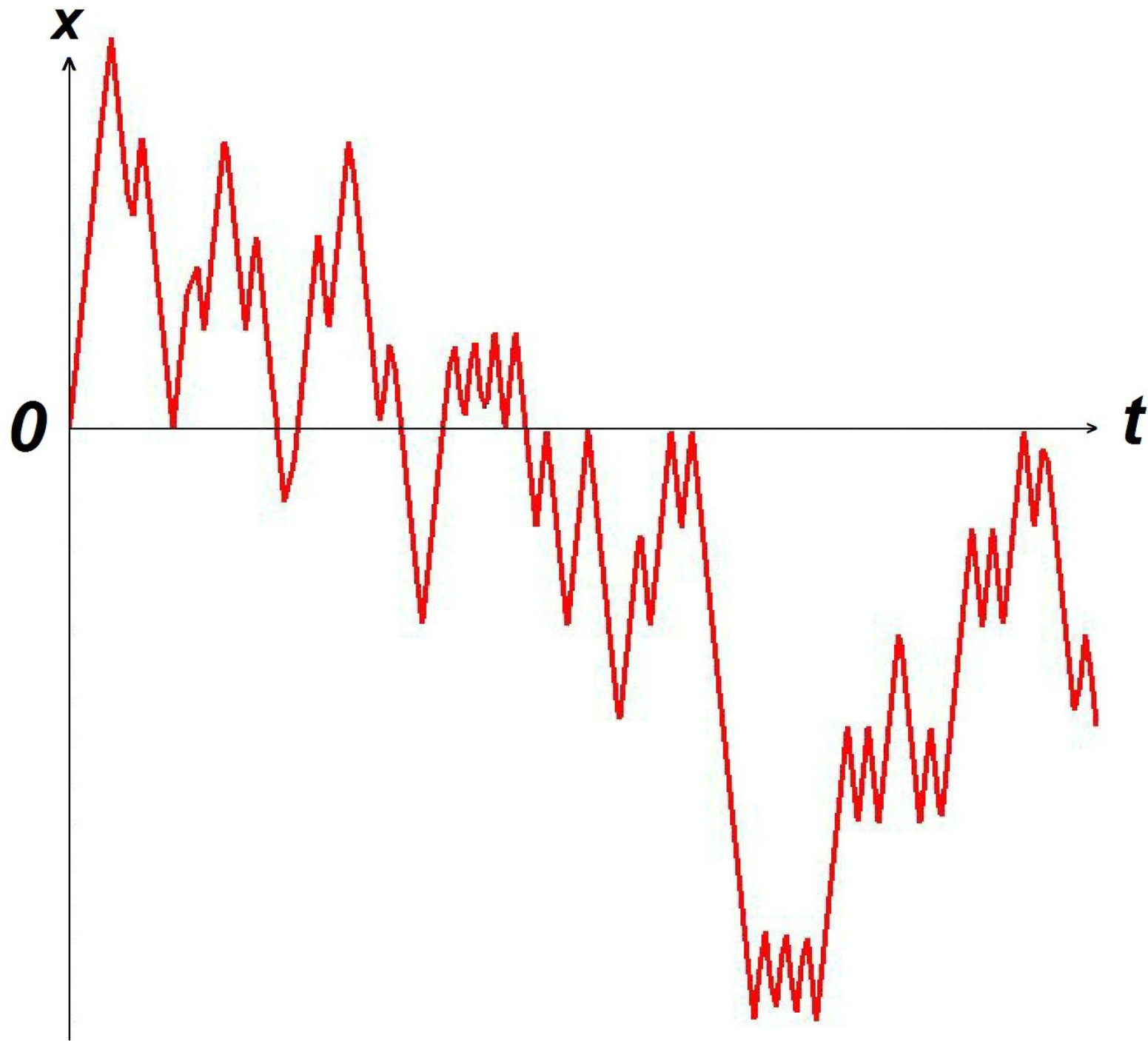
***TOUT NE FUT QUE
TRIVIALITÉ,
BESTIALITÉ,
ET BOURRINITÉ...***

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 :

$$P = 2^{5/3} \pi \frac{\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\prod_{k=0}^{n-1} (k + 5/6) \left(\frac{a}{a-b}\right)^{n+1/6}}{n! (n+1/6)}}{\int_0^{+\infty} e^{-t} \frac{dt}{t^{2/3}}}$$

(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://lachel.neamar.fr/>