

LES INCROYABLES MÊMES

DU GROUPE 2 - PROMO 66

Remerciements de fin de semestre...

Présentés par Pierre Weisse

Janvier 2023

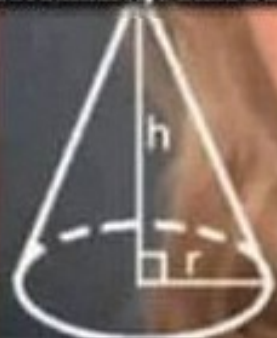
Tout d'abord, un peu de

Vocabulaire



LE G2 EN SUEUR

ACRIBIE EXACERBÉE, PANDICULATION, IDOINE, AMPHIBOLOGIQUE, ANAMNÈSE
CATHARTIQUE, EN TAPINOIS, SUBREPTICEMENT, SUBODORER, MÉPHISTOPHÉLIQUE, CAPTIEUX,
ASSERTORIQUE, APODICTIQUE, BADERNE CACOCYME, INEPSIE, ÉNANTIOMORPHE,
FANTASMAGORIQUE, MISONÉISTE, ATARAXIQUE, SUBVERSIVEMENT, PÉRISSOLOGIE, ÉXOTÉRIQUE, BORBOGYME

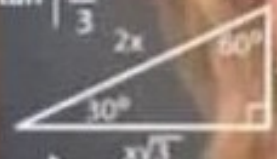


$$y = ax^2 + bx + c$$

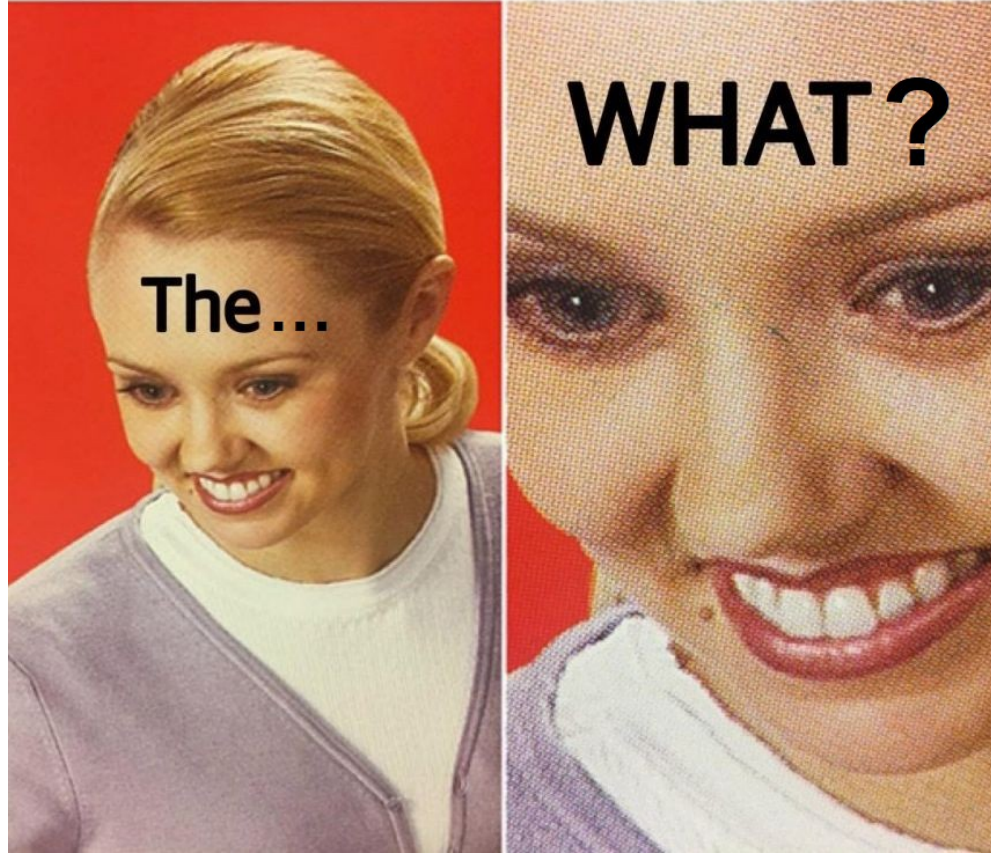
$$(x_1, x_2) = \frac{-b \pm \Delta}{2a}$$

$$\Delta = \sqrt{b^2 - 4ac}$$

	30°	45°	60°
sin	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
cos	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$
tan	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$



Quand Lachal te présente la probabilité que
le temps de séjour de la marche aléatoire
asymétrique dans $[0, +\infty[$ jusqu'à $2n$ vaille $2k$



$$= |a| = \begin{cases} a, a \geq 0 \\ -a, a < 0 \end{cases} \quad u_i = R_i i_i + \sum_{j=1}^{2q} L_{i,j} \frac{di_j}{dt} + \omega \sum_{j=1}^{2q} \dots$$

$$(a-b)(a^2+ab+b^2) = a^3 - b^3 \quad \int x^\alpha \cdot dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + c \quad \sqrt{\sum_{i=1}^n \dots}$$

$$\sin \frac{\alpha}{2} \cdot \cos \frac{\alpha}{2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2} \quad (x^n)' = nx^{n-1} \quad \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$$

$$i_i \sum_{j=1}^{2q} i_j \frac{dL_{i,j}}{d\varphi} \quad \frac{\pi}{2} - \text{ArcSin}(x) \quad u_i = R_i i_i + \sum_{j=1}^{2q} L_{i,j} \frac{di_j}{dt} + \dots$$

$$y = x \times 2 \quad \sin \alpha = 2 \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \cos \frac{\alpha}{2} \quad \text{ctg } \alpha + \text{ctg } \beta = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\dots}$$



LACHAL



G2



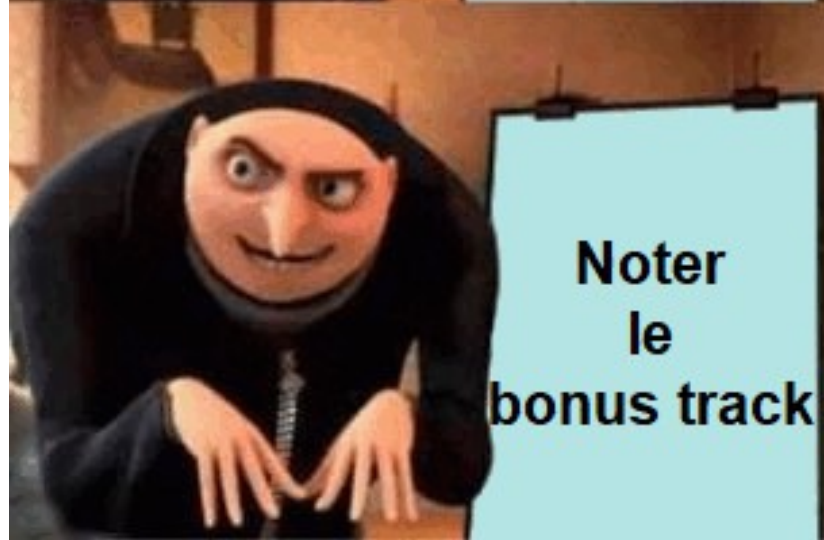
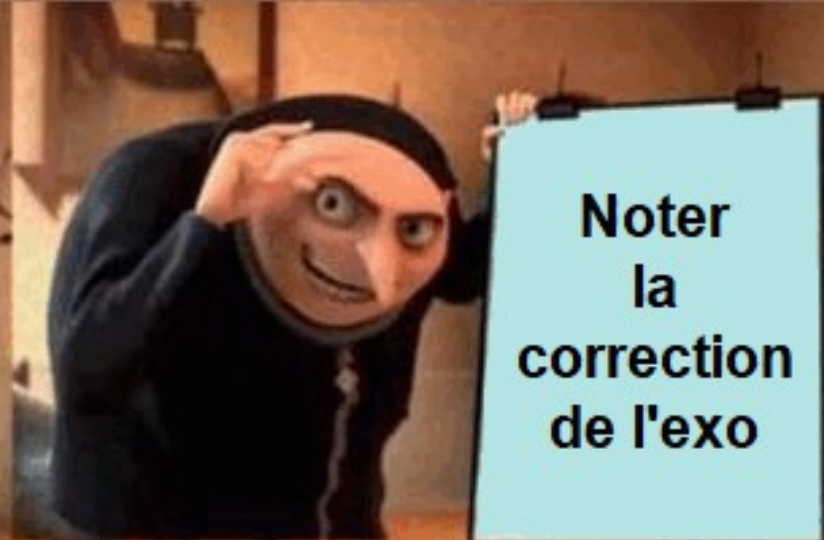
"RIGOLE RIGOLE"

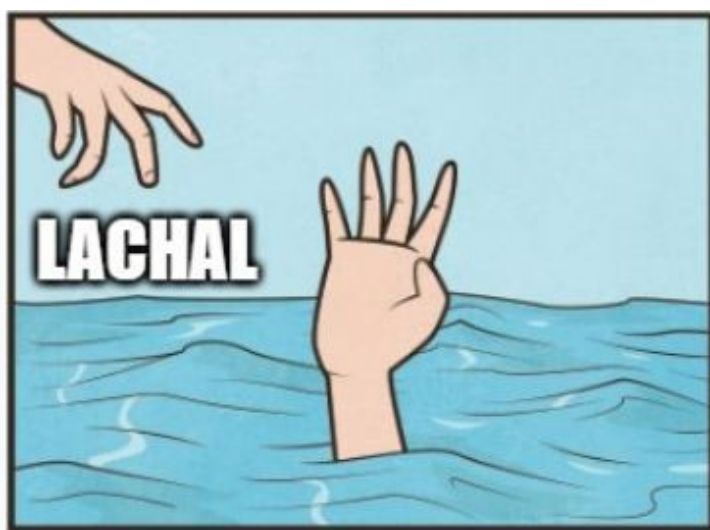


Ensuite, au tableau, les

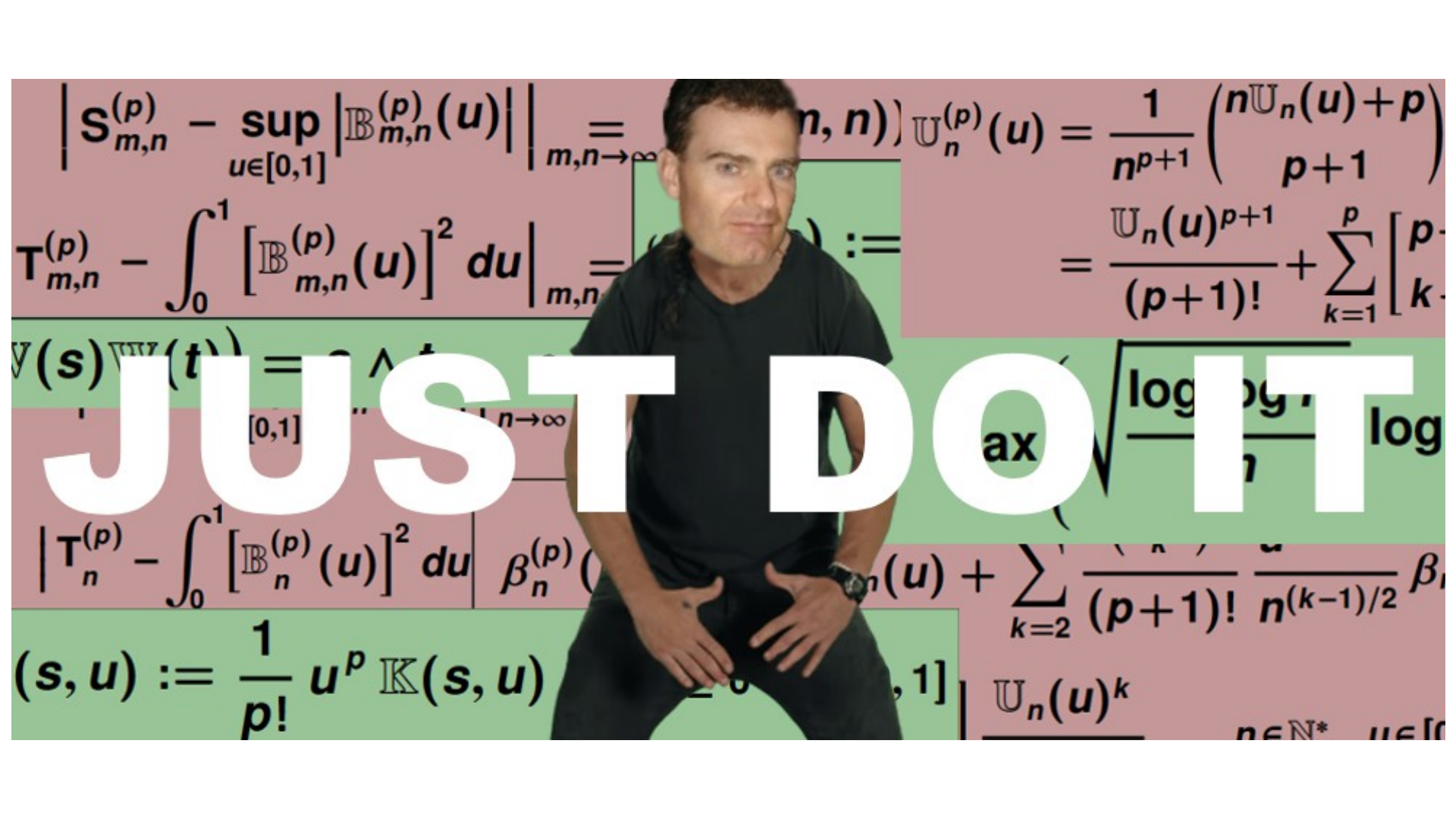
BONXIS TROICK











JUST DO IT

$$\left| \mathbf{S}_{m,n}^{(p)} - \sup_{u \in [0,1]} |\mathbb{B}_{m,n}^{(p)}(u)| \right|_{m,n \rightarrow \infty} = \dots \quad \mathbb{U}_n^{(p)}(u) = \frac{1}{n^{p+1}} \binom{n\mathbb{U}_n(u) + p}{p+1}$$

$$\left| \mathbf{T}_{m,n}^{(p)} - \int_0^1 [\mathbb{B}_{m,n}^{(p)}(u)]^2 du \right|_{m,n \rightarrow \infty} = \dots \quad = \frac{\mathbb{U}_n(u)^{p+1}}{(p+1)!} + \sum_{k=1}^p \left[\dots \right]$$

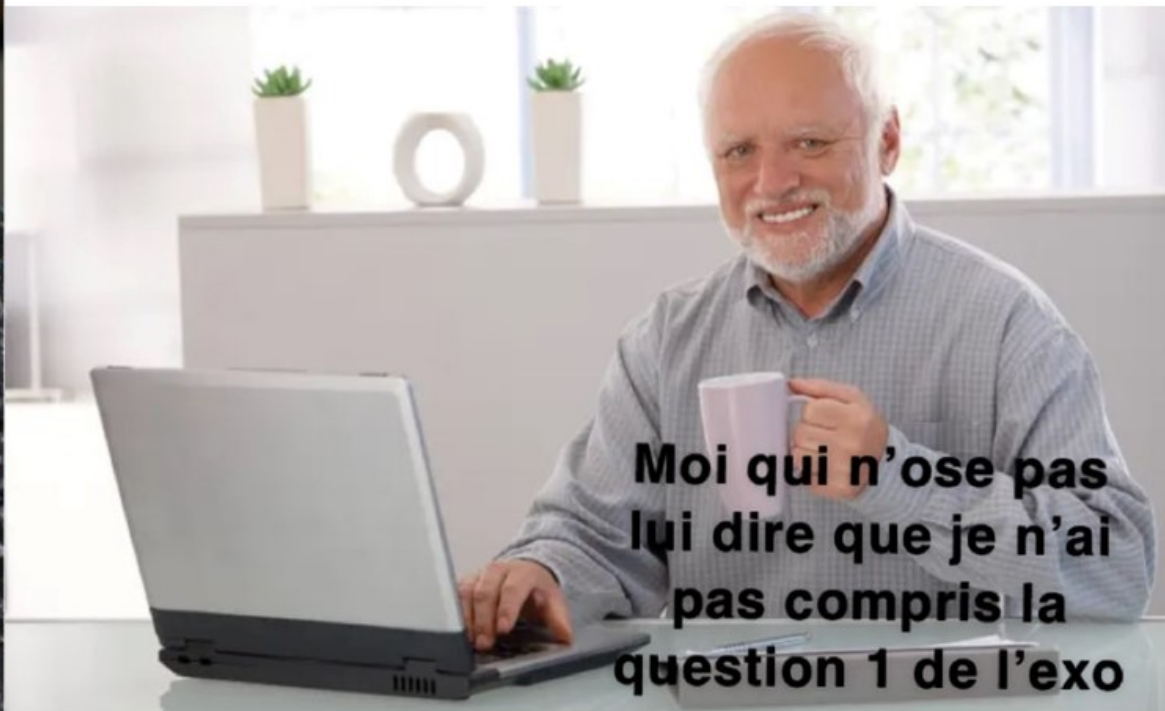
$$\mathbb{V}(s) \mathbb{W}(t) = \dots \quad \max \sqrt{\frac{\log \log n}{n}} \log$$

$$\left| \mathbf{T}_n^{(p)} - \int_0^1 [\mathbb{B}_n^{(p)}(u)]^2 du \right| \quad \beta_n^{(p)}(u) + \sum_{k=2}^p \frac{1}{(p+1)!} \frac{1}{n^{(k-1)/2}} \beta_n^{(k)}(u)$$

$$(s, u) := \frac{1}{p!} u^p \mathbb{K}(s, u) \quad \mathbb{U}_n(u)^k$$



**Lachal qui prépare
son bonus track**



**Moi qui n'ose pas
lui dire que je n'ai
pas compris la
question 1 de l'exo**

le bonus track
incomprehensible



OSEF
c'est
pas à l'IE !



en fait
c'est à l'IE...



Quand t'es pas encore passé au tableau et que Lachal regarde sa liste



**LA QUESTION DE L'EXO
QUE LACHAL NE TRAITE PAS...**



...PARCE QU'ELLE EST "TRIVIALE"

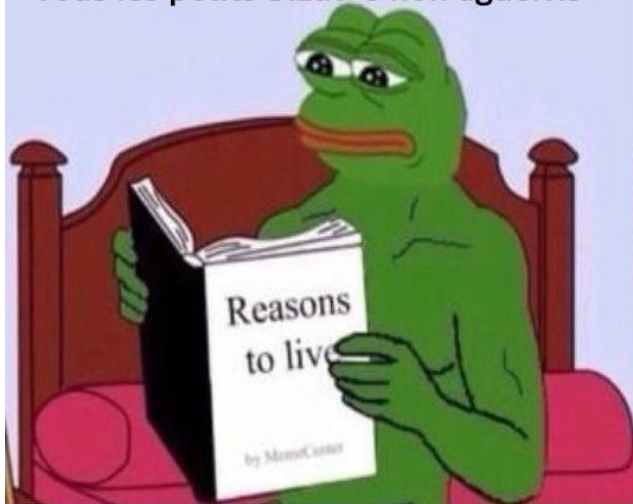


LE BONUS TRACK

**LE PETIT BIZ NON AGUERRI
AU TABLEAU**



Tous les petits bizuths non aguerris :



LACHAL

ARNAQUE



**QUAND LACHAL CHANGE
DE PAGE SUR SON DIAPO**



**ET QUE TU AS PAS FINI
DE NOTER LA CORRECTION**

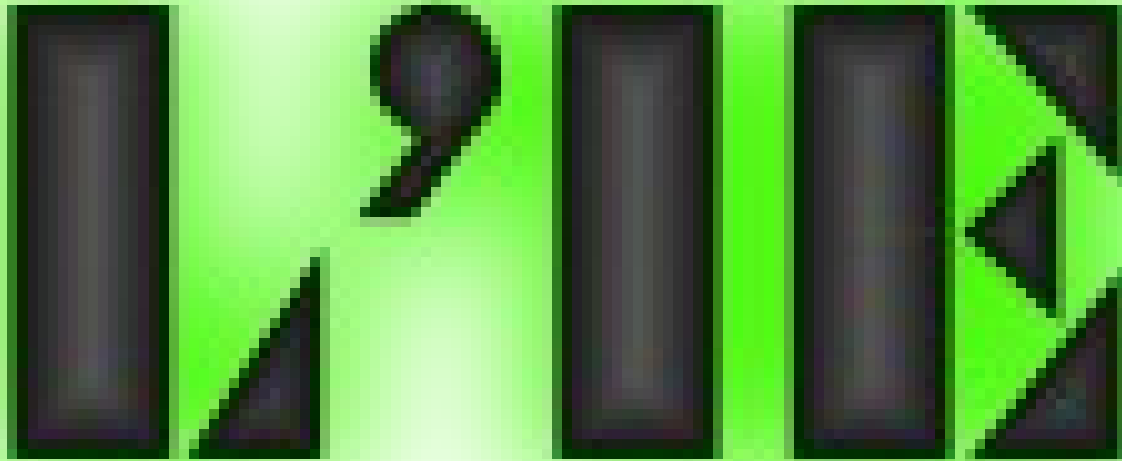


Ce que j'ai
compris des cm
et td



L'ie de Lachal

Et enfin, après



Lachal a corrigé l'IE

Le
Groupe
2

Lachal









**LACHAL PRÊT À
ENLEVER DES POINTS**

LA COPIE QU'ON VIENT DE LEUR RENDRE

**LES BIZ VOULANT
AVOIR LA MOYENNE**



**QUAND LACHAL REFUSE DE TE
DONNER LE DEMI POINT DE PRÉSENTATION**

0,25 DE PRESENTATION



LE G2

J'AI EU LA MOYENNE À L'IE DE LACHAL



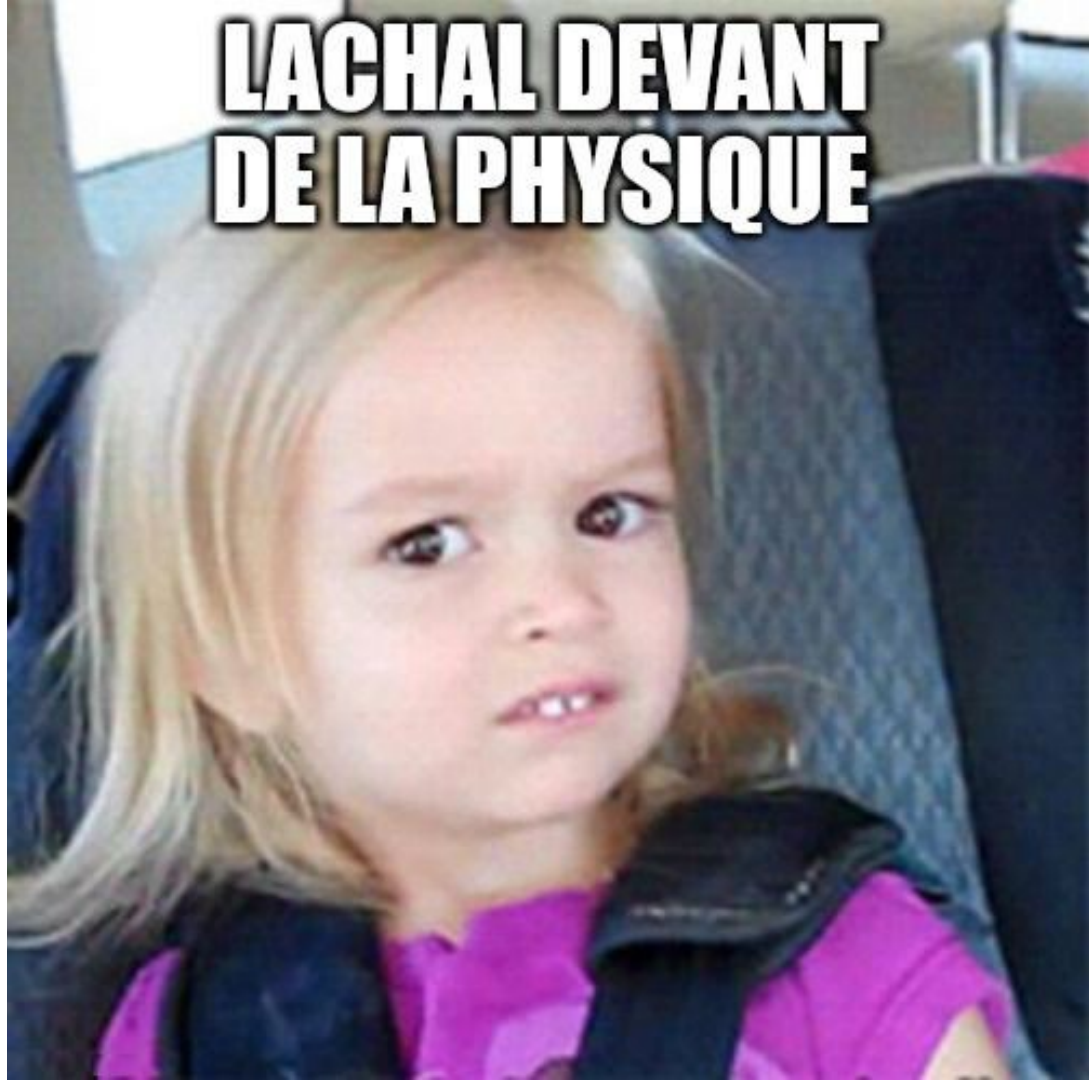
Mais bien sûr, il ne faut pas oublier...

les physiciens



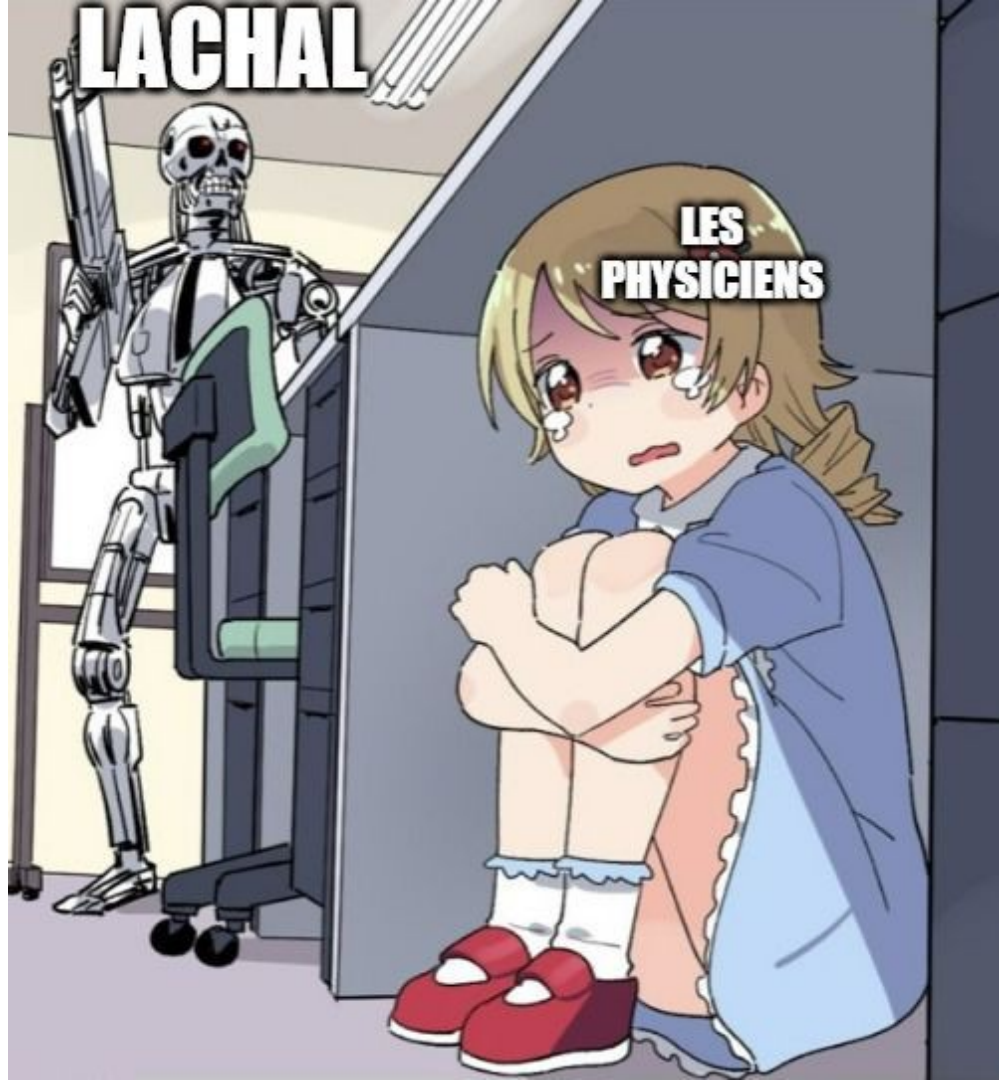
**LE PROF DE PHYSIQUE
QUI ATTEND DERRIÈRE
LA PORTE LE VENDREDI**

**LACHAL DEVANT
DE LA PHYSIQUE**



LACHAL

**LES
PHYSICIENS**



le prof de physique
à 10h30 tous les vendredis

Lachal qui entame
à peine le 8ème BT



Et pour finir...

BONUS MEMES

-10 DEHORS

A meme image featuring a young girl with brown hair in the foreground, looking towards a house on fire in the background. A fire truck with the number 38 is visible behind the house. The text '-10 DEHORS' is at the top, and 'LACHAL QUI OUVRE TOUTES LES FENETRES' is at the bottom.

LACHAL QUI OUVRE TOUTES LES FENETRES



HUGO

LACHAL



LACHAL'S STARTERPACK



Actual
Le mot
mon anglo-saxon
dans les lettres
et romans
français

Sous la direction de
Claude Gauvard
Alain de Libera
Michel Zink



L'école communale



L'INSA



QUAND TARIK PARLE



LACHAL:

**CARRÉ
PHANTASMAGORIQUE**



LACHAL

MARIANNE





Never Ask A Woman
Her Age



A Man,
His Salary



Lachal,
His theorem

Fin !