

LES INCROYABLES MÊMES

DU GROUPE 2 - PROMO 66

REMERCIEMENTS DE FIN DE SEMESTRE...

PRÉSENTÉS PAR PIERRE WEISSE

JANVIER 2023

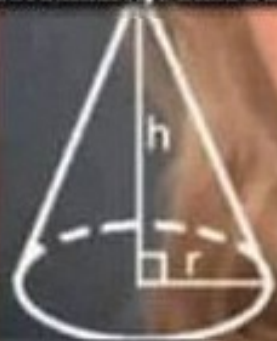
Tout d'abord, un peu de

Vocabulaire



LE G2 EN SUEUR

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

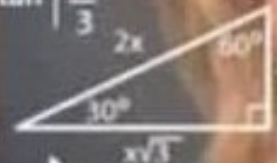


$$y = ax^2 + bx + c$$

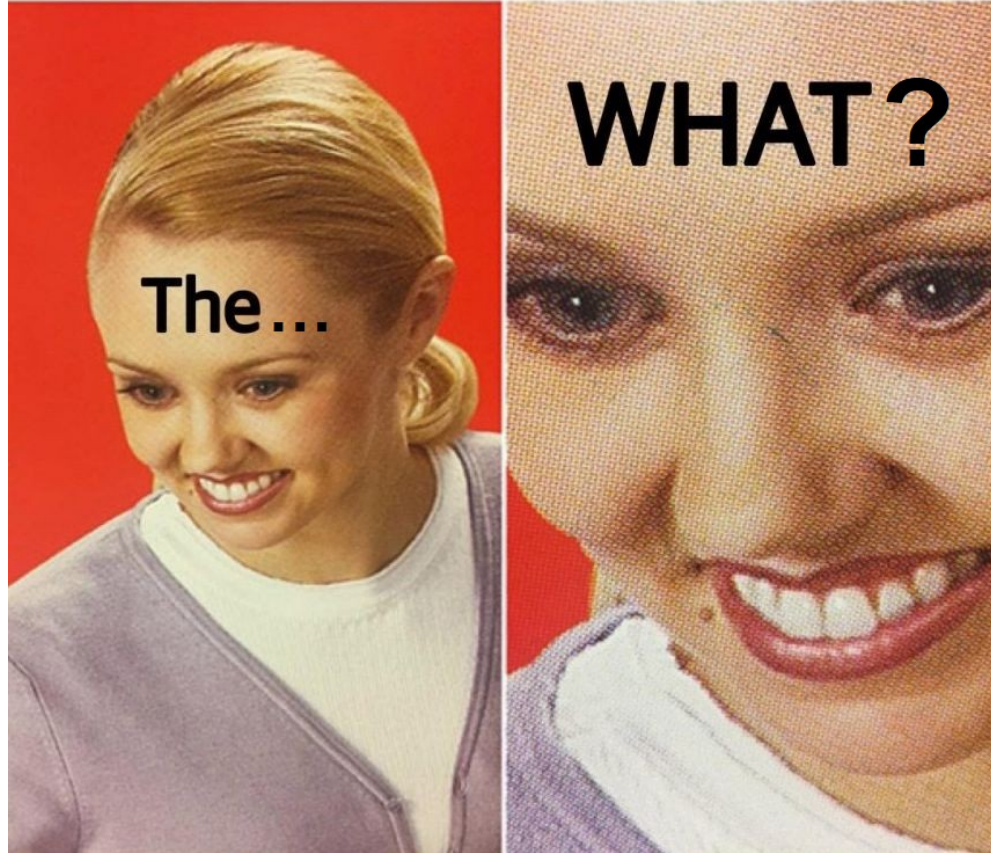
$$(x_1, x_2) = \frac{-b \pm \Delta}{2a}$$

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

	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 $2k$



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

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

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

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

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



TRIVIAL



LACHAL



LES BIZ



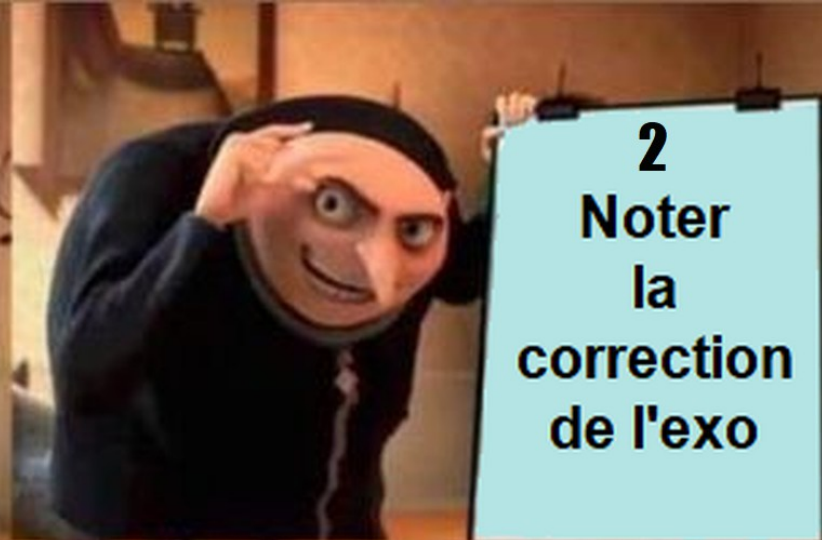
"RIGOLE RIGOLE"

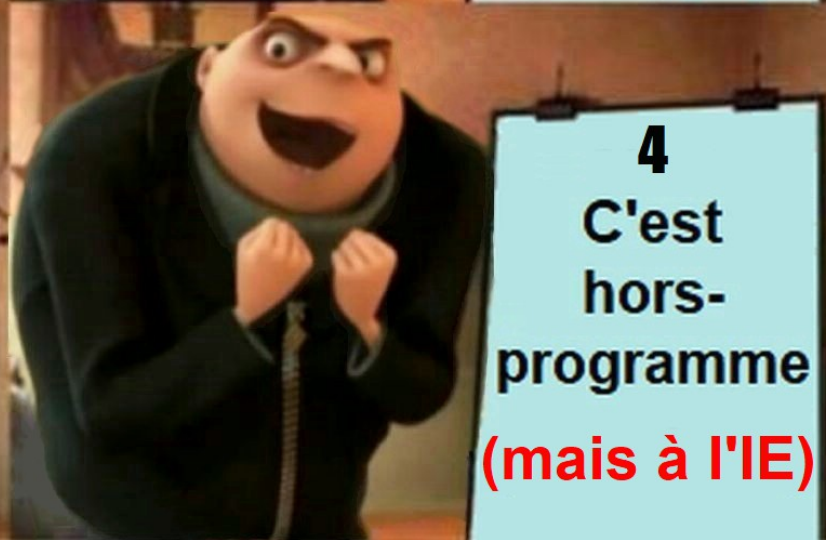
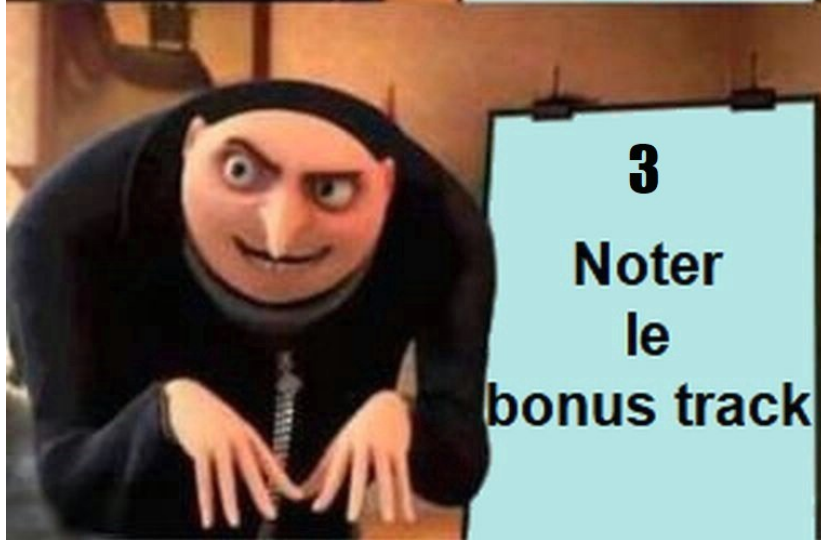
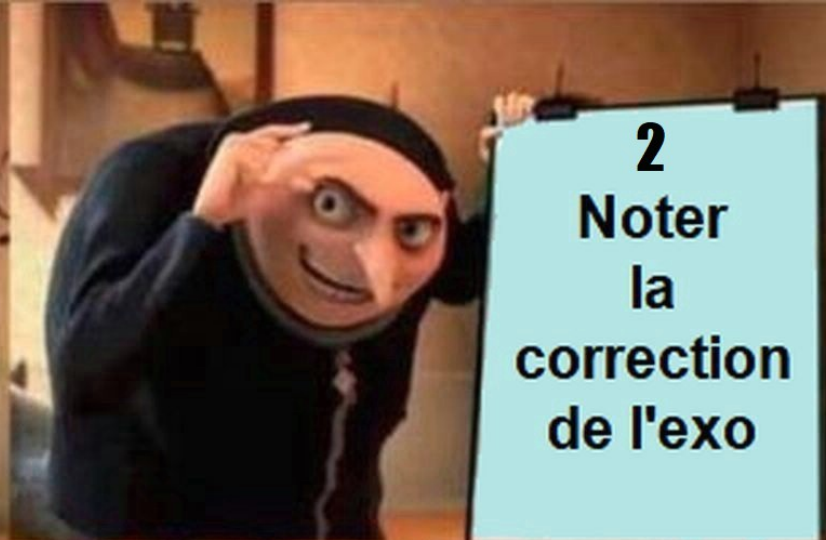


Ensuite, au tableau, les

BONXUS TROICK











**NE FAIS PAS
DE BONUS TRACK**

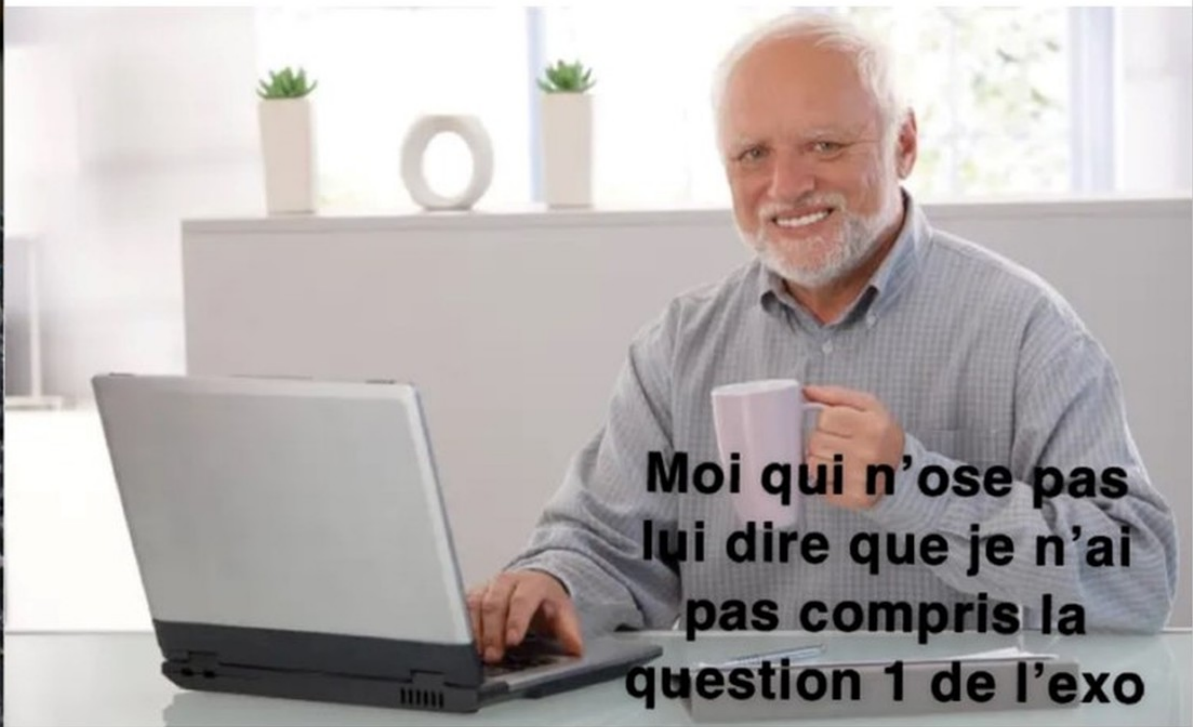
OR
draw
25

LACHAL





**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"

$$\left| S_{m,n}^{(p)} - \sup_{u \in [0,1]} |B_{m,n}^{(p)}(u)| \right|_{m,n \rightarrow \infty} = \dots$$

$$U_n^{(p)}(u) = \frac{1}{n^{p+1}} \binom{nU_n(u)+p}{p+1}$$

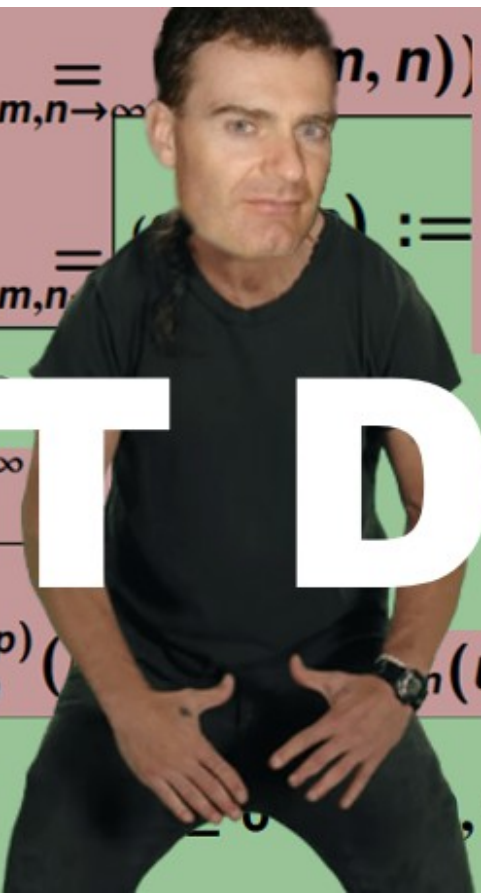
$$T_{m,n}^{(p)} - \int_0^1 [B_{m,n}^{(p)}(u)]^2 du \Big|_{m,n \rightarrow \infty} := \dots = \frac{U_n(u)^{p+1}}{(p+1)!} + \sum_{k=1}^p \left[\dots \right]$$

$$V(s) \dots (t) = \dots$$

$$\left| T_n^{(p)} - \int_0^1 [B_n^{(p)}(u)]^2 du \right| \beta_n^{(p)}(u) + \sum_{k=2}^p \frac{1}{(p+1)!} \frac{1}{n^{(k-1)/2}} \beta_n^{(p)}(u)$$

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

$$U_n(u)^k$$



JUST DO IT



LE BONUS TRACK

**LE PETIT BIZ NON AGUERRI
AU TABLEAU**



Tous les petits bizuths non aguerris :



A meme featuring the character SpongeBob SquarePants from the animated series 'SpongeBob SquarePants'. He is shown from the chest up, looking down with a sad expression and several blue tears falling from his eyes. The background is a simple green wall. The text 'LACHAL' is overlaid in the top right corner, and 'ARNAQUE' is overlaid in the center of the image.

LACHAL

ARNAQUE

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



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

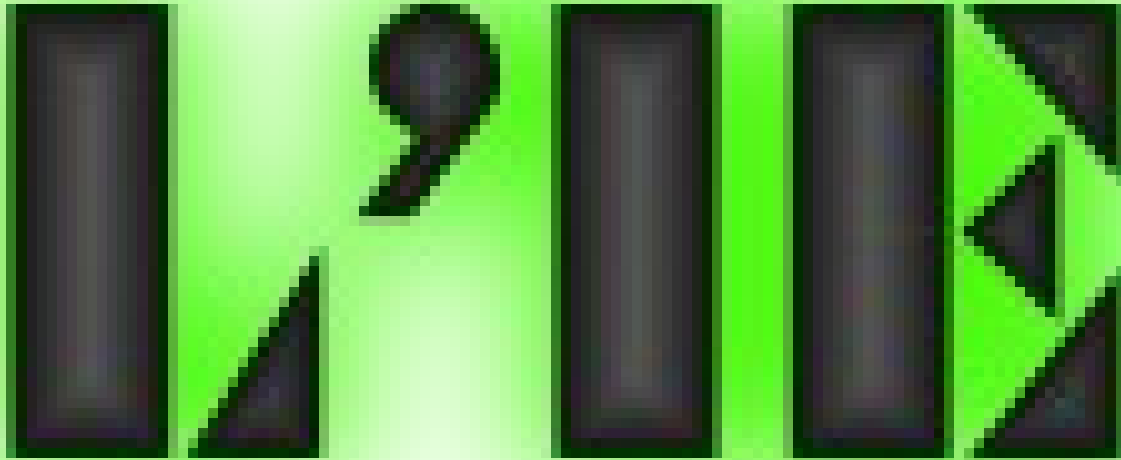


Ce que j'ai
compris des cm
et td



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

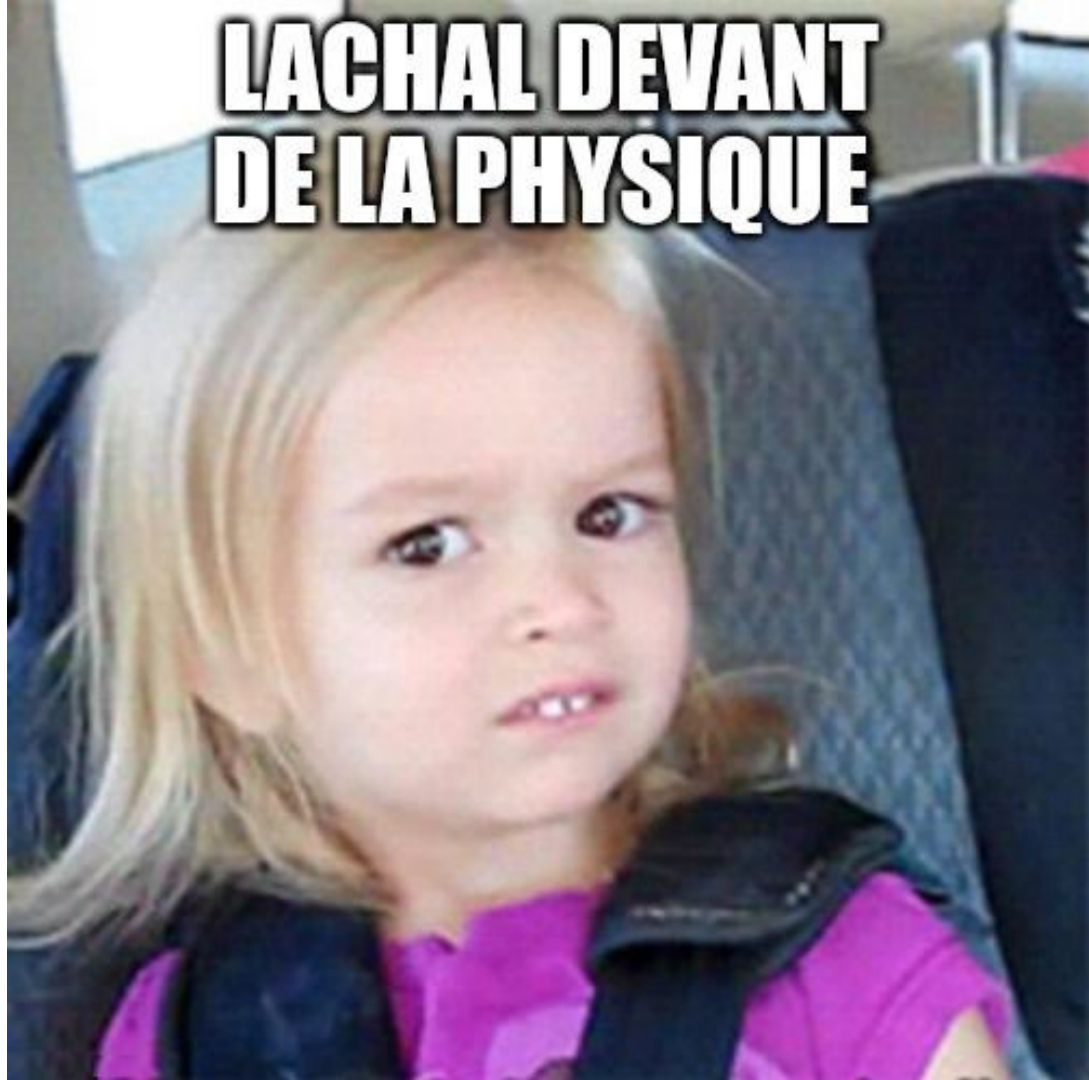
J'AI EU LA MOYENNE À L'IE DE LACHAL



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

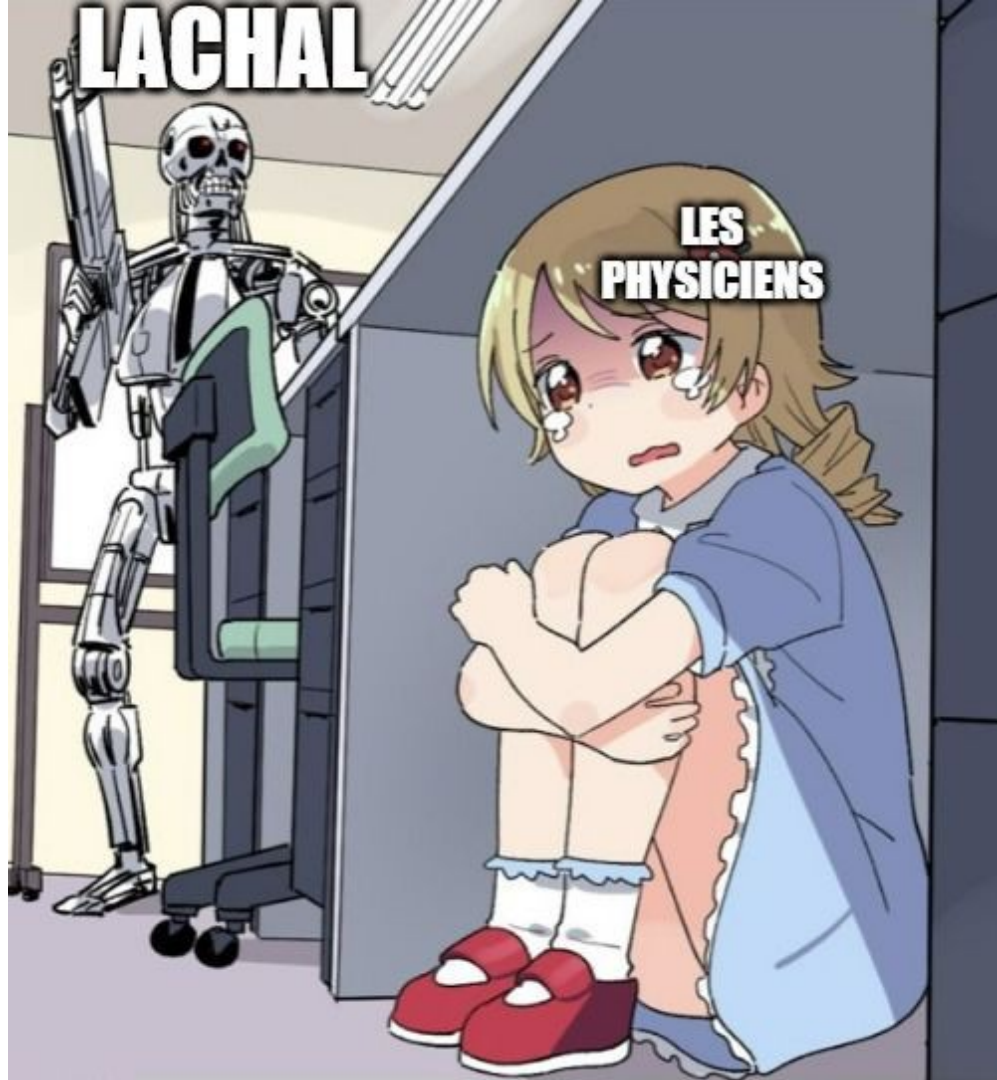
les physiciens

**LACHAL DEVANT
DE LA PHYSIQUE**



LACHAL

**LES
PHYSICIENS**





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

le prof de physique
à 10h30 tous les vendredis

Lachal qui entame
à peine le 8ème BT



Et pour finir...

BONUS MEMES

-10 DEHORS



LACHAL QUI OUVRE TOUTES LES FENETRES





LACHAL'S STARTERPACK



édité par le CNRS
avec le soutien de
la Région Île-de-France
et de la Ville de Paris

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!