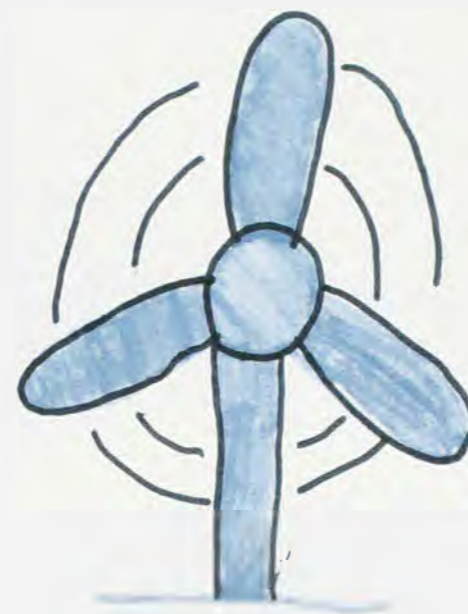




ENSAI



MMA



HIS

ET

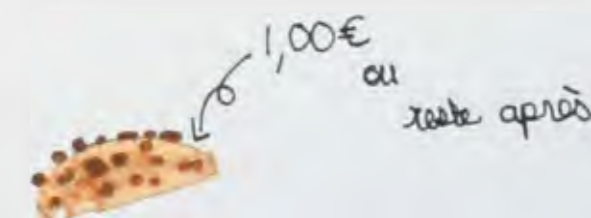


QUEST FRANCE

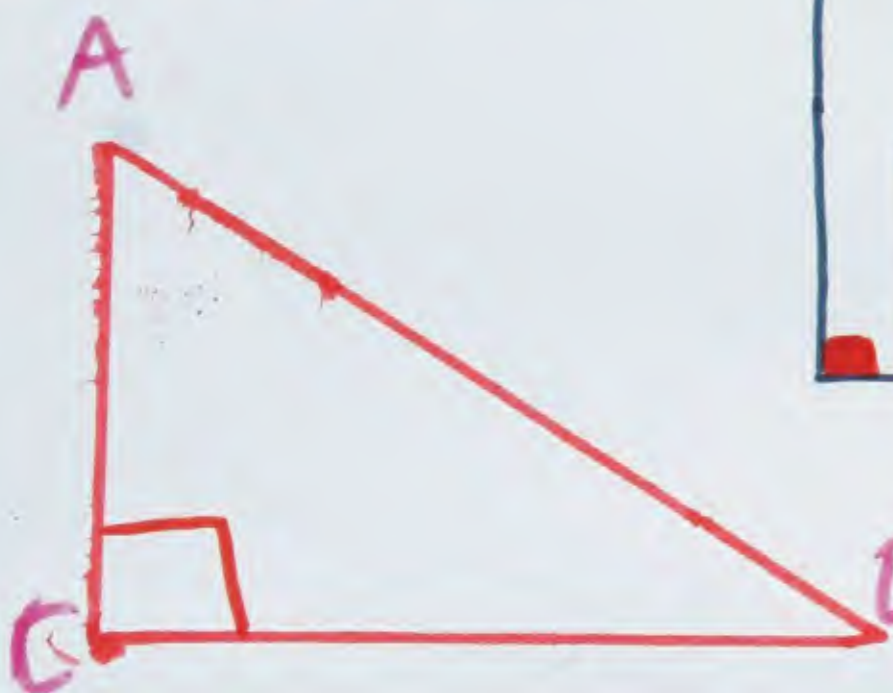
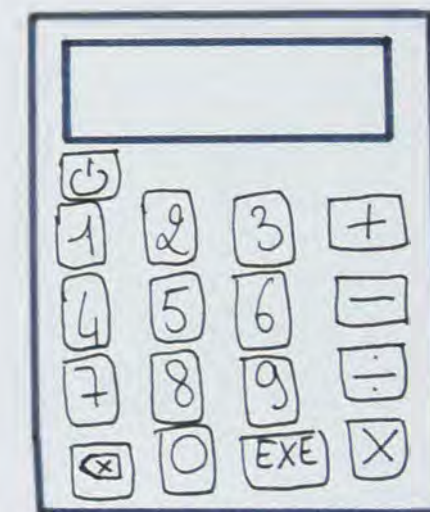


$$(x-y)(x+y) = x^2 - y^2$$

BLEU
CIEL



FILLES



$$AB^2 = AC^2 + BC^2$$

BRUT - BAIN DE BRETA

POLITIQUE PUBLIQUE



RECHERCHE



10% femmes
↳ 20%

LABORATOIRE

ÉPI DÉMISTE

1/2

Master →
doctorat
postdoctorat
THÈSE



DGA



Economiste

LANGUES
ÉTRANGÈRES

VOYAGE

LABORATOIRE

Ministère
des
armées

ÉTUDES
ÉTRANGÈRES

FILLES, MATHS ET INFORMATIQUE :

une équation lumineuse ✨

biologie



CONFÉRENCE

MÉTIER

ÉCOLOGIE

FEMMES



xy

sociologie

√a

THÉORIES DES CODES

Physique - chimie

MATHS

DÉCODAGE

COMPARAISON, FONCTION,
PROBABILITÉ CONDITIONNELLES,
STATISTIQUE



ÉGALITÉ



2026

MATHS

Femmes

Communication

data

Thèses

Santé

Armée

Informatique

Réussite

Difficulté Doutes Craintes

Stages

Expériences

EQUATION
LUMINEUSE

Sciences

Expériences
d'algorithmique

Travaux

Chercheuse

Découvertes
Force

Ingénierie

Essai

Hydrocarbon

Lycée Jacques Cartier
Saint-Malo

Lycée René-Cassin
Montgat-sur-Mer

UNE ÉQUATION LUMINEUSE



ÉPIDÉMIOLOGISTE

↳ étude de l'impact des facteurs
risque et protecteur sur la santé

EXPERTE EN DATA

↳ collecter, organiser et exploiter des
données très volumineuses

IL FAUT FAIRE
CE QUI NOUS MOTIVE

ON A LE DROIT DE
SE TROMPER!

AVOIR CONFIANCE EN SOI!

↳ OSER

↳ NE PAS ABANDONNER

STATISTICIENNE

↳ étude des statistiques et élaboration
de projet (à l'INSEE)

ENSEIGNANTE-CHERCHEUSE

↳ faire des cours à des étudiants
et faire des recherches pour
répondre à une problématique
→ en économie, électromagnétique,
doctorants, sciences au numérique,
thème des codes.

métiers

$$\Delta x^2 = \alpha + \beta x$$

IL FAUT PAS AVOIR
PEUR D'ÊTRE LA SEULE
FEMME

conseils

GÉOMÈTRE-EXPERTE

↳ mélange entre droit et maths

NE PAS SE
CENSURER

NE PAS AVOIR PEUR DE
SE REDIRIGER
(études/métier)

Merci de nous avoir
donné l'opportunité de découvrir
ces femmes talentueuses, et
de nous avoir donné accès à
cette aide.

avis

J'ai trouvé tout les
témoignages très inspirants et
motivants pour l'avenir!
Merci d'avoir partagé
vos expériences
avec nous
Camille

S'il te plaît
sois le sévère plus de
nos rêves à venir

C'est important pour moi
de savoir que plusieurs
parcours sont possibles
et on n'est jamais
Syra

J'ai beaucoup aimé
cette journée, j'ai
pu découvrir plusieurs
métiers très intéressants
Mathilde

Tu es une belle femme
et tu es motivée, c'est
impressionnant, une grande
les femmes peuvent et
doivent travailler
Marie

Cette journée m'a
motivée à prendre
confiance en moi,
je pense à faire mes études
dans les sciences!
Merci! Karolotta &

J'ai découvert beaucoup
de métiers différents, et c'est
impressionnant de voir autant
de chercheurs. OMB

IL FAUT TOUJOURS
NOURRIR LE CERVEAU

LES FEMMES PEUVENT
AUSSI DIRIGER!

J'ai apprécié
cette journée, on peut
être une femme et
être scientifique.
Aghaë



géomètre expert



reconversion
professionnelle

Etudes sup

statistiques

Mathématiques.

codage

Recherches

enseignant
chercheur



Informatique

politique sociale

FILLES

Speed-meeting

decodage

ingénierie

Conférences

Sciences

Plus que 15% de femmes en informatique.

"Utiliser les maths pour évaluer l'effet d'une politique publique"

For te inégalité entre les hommes et les femmes dans les métiers scientifiques



Plein de cursus différent

découverte de plein de métier

théoremes de codage

"Vous apprendrez toujours, il y aura toujours d'autre possibilité!"



1+1=2

Mathématiques



2^s cos
Les IA
ex: chatgpt
• claude
• gemini



Informatique

↳ Les statistiques
↳ politique public
↳ approche quantitative...
↳ économie

↳ La communication
(processus par lequel un émetteur envoie un message à un récepteur à travers un canal)
jamais parfait!
→ c'est pourquoi on a inventé les "codes correcteurs"
↳ utilise l'alphabet de l'aviation militaire

⇒ coder: transformer un message en signes ou en symboles pour le transmettre.

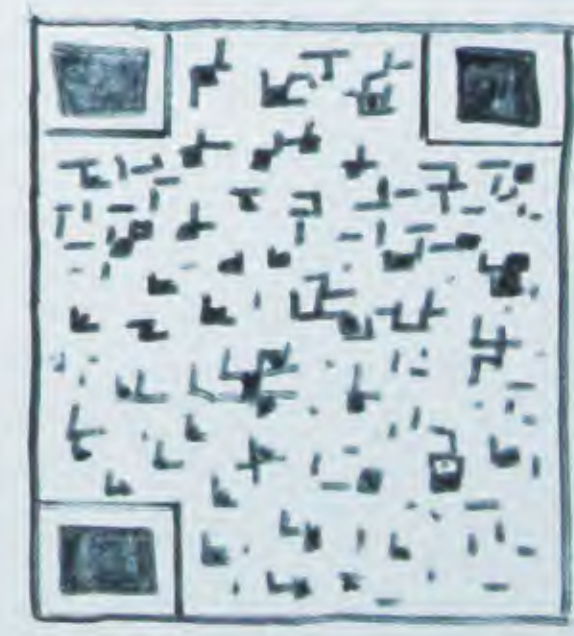
⇒ décoder: interpréter ces signes afin de comprendre le message original.

→ C'est important que le message, la transmission... soit le plus sécurisée possible
↳ hôpitaux...

Recherches

↳ Les enseignants-chercheurs
(universités, écoles...)
↳ écrivent: - des thèses
- des articles de presse
après des recherches
↳ enseignent à des étudiants

↳ Aider à la fabrication de médicaments
↳ Découverte de l'inconnue



conférence

hétérogénéité

marquer

sciences



physicienne

fonctions



transmission

variable

égalité

ingénieur

raisonnement

réflexion

études

organisation

code

composants

chercheuse

Rencontres

multiplication

hypothèse



sciences sociales

Filles et Maths et informatique:

précision

$$\sqrt{(x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2}$$

speed meeting

une équation

analyses

redondance



27/01/2026

Lumineuse

vecteur

décodage

Avenir

traitement



biologie

algèbre

conclusion

informatique

international

programme

médecin



scanné - moi!

encodage



ENSAI

probabilités

calculs

une idée lumineuse

FILLES + MATRES

LYCÉE ANITA CONTI

LYCÉE RENÉ CASSIN

$V = \frac{d}{E}$

$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = AB \times AC \times \cos(\widehat{BAC})$

statistique
épidémiologiste
économiste
mathématiques
énergie

codage

$a^2 + 2ab + b^2$

$P_B(A)$

Y

∞

x

N_a

$\frac{\cdot}{\cdot}$

V

$+$

H_c

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

Pas besoin d'aimer les MATHS

Voyage à l'étranger

Plein de domaines possibles et des métiers variés

SCIENCES

Ça ouvre des portes.

Pas de pression

Plein de voies d'études.

Maths, Physique-Chimie, SVT, 3 sciences pour tout expliquer.





MÉTIER

Argent

nombreuses
Rencontres

enseignante-chercheuse,

ingénieure, statisticienne,
épidémiologiste, environnement...

liberté

voyages



Girls Power!

Croire en ses rêves.

LES FILLES

OSER!

S'imposent

Combattent les stéréotypes

Sont contre les salaires bas

argent = liberté

aimer apprendre.

se questionner sur soi

ne pas se censurer

apprendre de ses
erreurs!



Filles

Maths

