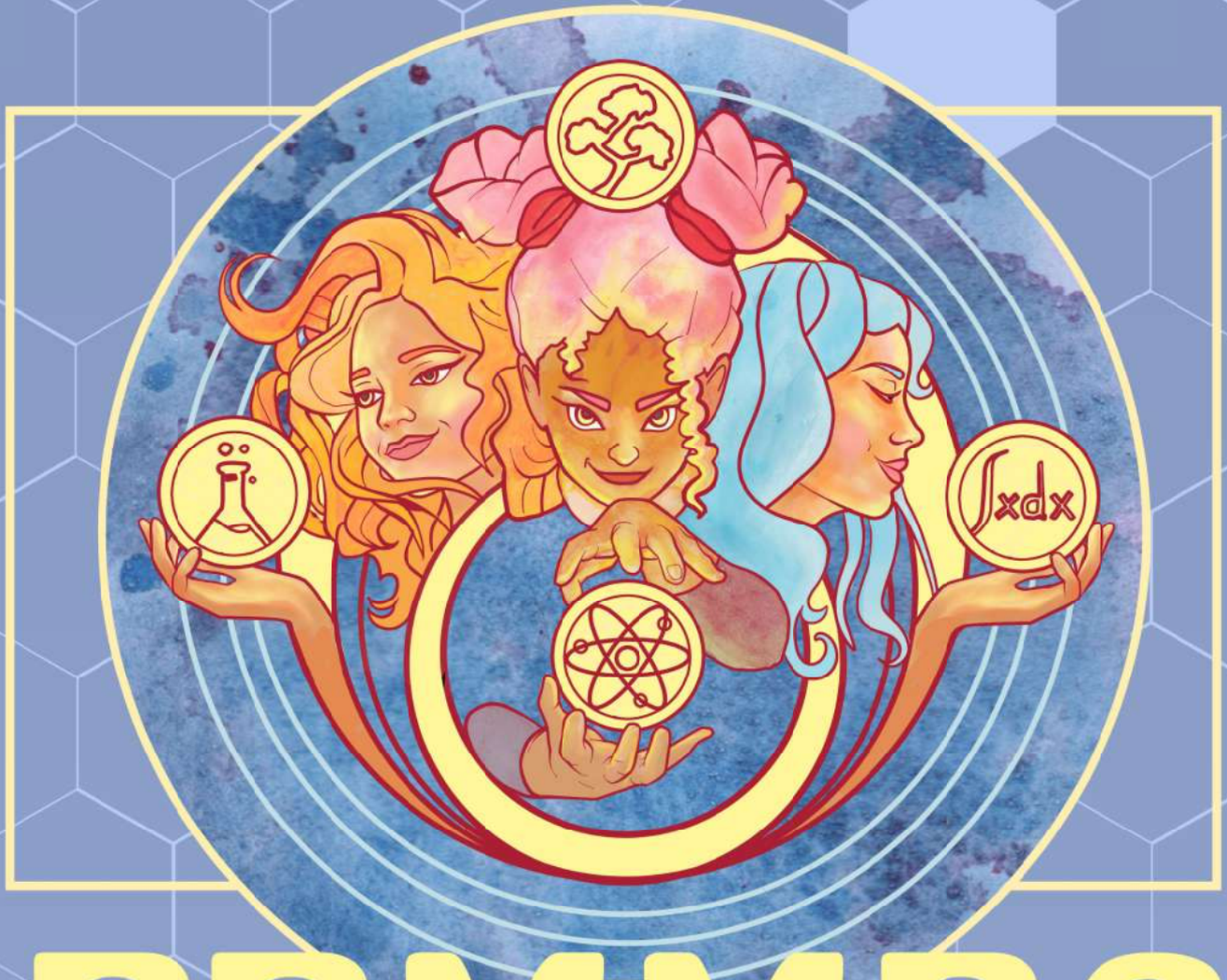


SCIENCES

UN METIER DE



FEMMES

15 MARS 2024

Le 15 mars 2024, des lycéennes de tout le Grand Est sont accueillies à l'INSA Strasbourg.
Après 8 éditions à Lyon, c'est une première dans la capitale alsacienne.

La première édition dans le Grand Est de la journée « Sciences, un métier de femmes » a eu lieu dans l'amphithéâtre Arts & Industries. Elle a été organisée par l'association « Femmes & Sciences », l'INSA Strasbourg et l'IESF (Ingénieurs Et Scientifiques de France). Cette journée a essentiellement trois buts :

- 1) informer et montrer la diversité des métiers scientifiques et techniques aux lycéennes afin de les aider à élargir leurs choix d'orientation,
- 2) déconstruire les stéréotypes et les idées reçues qui limitent de nombreuses filles dans leurs choix de parcours d'études et leurs projets professionnels,
- 3) ouvrir l'horizon des lycéennes issues de milieux ruraux ou défavorisés pour leur permettre d'envisager des projets professionnels ambitieux.

Cette action s'inspire en partie de celles organisées à Lyon depuis 2017 avec succès par Isabelle Vauglin (<https://www.ens-lyon.fr/indexation/collection/sciences-un-metier-de-femmes>).



8h45 : ARRIVÉE DES LYCÉENNES



C'est dingue le monde qu'il y a !

J'ai trop hâte de voir ça ! Tu as vu comme l'amphi est grand ! C'est trop stylé !



Franchement, cette journée s'annonce topissime ! Une belle occasion d'en prendre plein les yeux !



Je le mets direct !



Il est trop beau, ce badge ! Vous allez en mettre un aussi, Madame ?

160

LYCÉENNES

9

LYCÉES DU GRAND EST

38

AMBASSADRICES

LES LYCÉES PRESENTS

- Altkirch : Henner
- Mulhouse : Lavoisier et Montaigne
- Munster : Kirschleger
- Sarre-Union : Imbert
- Sélestat : Koeberlé
- Strasbourg : Fustel de Coulanges et Marie Curie
- Wissembourg : Stanislas

9h20 : Romuald Boné, directeur de l'INSA Strasbourg, accueille les lycéennes dans l'amphithéâtre Arts & Industries.

La présence des femmes dans les domaines des sciences et des technologies, là où l'avenir se façonne, est d'une importance capitale. Nous ne pouvons pas nous passer de la moitié de la population ! Vous êtes toutes très attendues, partout ! Il faut que vous soyez là ! Pour un monde façonné par et pour les femmes !





L'association Femmes et Sciences existe depuis 20 ans pour promouvoir les métiers scientifiques. Elle compte environ 550 membres. Aujourd'hui, nous avons avec nous 38 ambassadrices. Elles sont doctorantes, chercheuses, ingénieures, techniciennes en sciences... et elles sont venues pour partager avec vous toutes.



Les ambassadrices décriront leur vécu dans leur travail et leur parcours scolaire avec les lycéennes en petits groupes.

VERONIQUE PIERRON-BOHNES

Directrice de recherche à la retraite
Spécialisée en science des matériaux
Coordinatrice Grand Est Femmes & Sciences

Je me sens grave motivée ! Ça me donne envie de m'acheter du matos pour tenter des trucs.

Viens on monte un labo au lycée ! Comme ça on pourra faire plein d'expériences !

Il ne faut pas hésiter à tenter les écoles d'ingénieurs. Ce que vous apprenez au collège et au lycée est important pour votre future vie professionnelle. Il faut profiter du lycée pour apprendre les bases sur toutes les sciences. Vous aurez dans votre vie de toute manière des choix à faire, en tant que citoyennes. Vous allez avoir besoin de maths, de comprendre comment l'énergie solaire fonctionne, par exemple.

Ne vous mettez pas de barrières, pas de limites !



NICOLE BOMO

Docteure en génie chimique
Ingénieure retraitée

Pourquoi faut-il des filles en sciences ?

Dans la vie quotidienne, les sciences et les techniques sont partout !

- Dans la maison, dans les transports, dans les communications...
- Dans l'énergie, l'eau, la nourriture, la santé...

Nous sommes bientôt 9 milliards d'êtres humains sur la planète. Les scientifiques d'aujourd'hui construisent le monde de demain ; ces domaines sont primordiaux pour notre futur et pourtant les femmes y sont très peu représentées.

Des exemples de métiers concrets proposés par Isabelle Vauglin :

- Ingénieures en télécommunication, électronique, informatique
- Physiennes, techniciennes, médecins, ingénieures pour l'imagerie médicale
- Techniciennes et chercheuses en métallurgie pour inventer de nouveaux matériaux, en aérodynamique et avionique
- Chercheuses en mécanique, en mathématiques, en génie civil, en électricité, en physicochimie, en chimie

J'ai été élève de l'école Polytechnique entre 1975 et 1979. J'ai fait mon service militaire dans la marine. Être ingénieure m'a toujours été utile, même en politique. Savoir bien raisonner et compter m'a permis d'avoir des outils pour ne pas me faire manipuler.

Quand j'ai candidaté pour devenir maire de Strasbourg, on m'a dit « Fabienne, tu es sûre de perdre, tu es une femme ! » Ils ont eu tort !

Vive les femmes dans les sciences et vive l'association !

FABIENNE KELLER

Marraine de la journée « Sciences, un métier de Femmes »
Strasbourg 2024
Députée européenne et ancienne maire de Strasbourg

Elle a fait tellement de choses c'est impressionnant !

Vote : y a-t-il autant de femmes que d'hommes dans tous les métiers et aux postes de direction ? Répondez avec un papier vert pour oui, orange pour non.



Pourquoi cela à votre avis ?



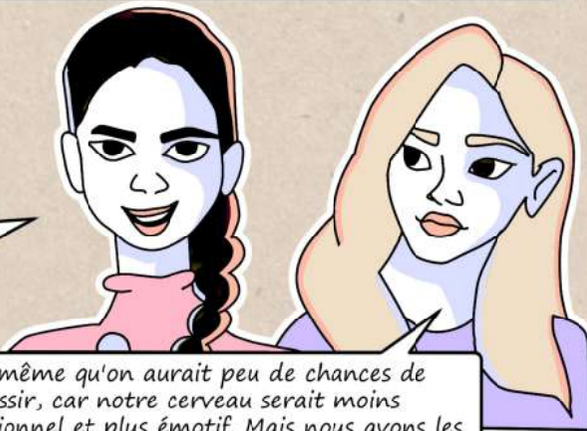
CELINE PETROVIC
Enseignante, formatrice, conférencière et experte sur les inégalités femmes-hommes et le genre. Docteure en sciences de l'éducation

La mentalité n'a toujours pas changé ! Les femmes ne sont pas prises au sérieux par les hommes.

Les stéréotypes sont des généralisations abusives des comportements. Ils ont la vie dure. La loi impose désormais d'avoir des gouvernances mixtes, mais les mentalités évoluent lentement !



Ils pensent qu'on est moins douées et plus émotives, que notre cerveau fonctionne différemment. Tout ça à cause de vieux stéréotypes ! Pourtant en classe nous avons de bons résultats.



Et même qu'on aurait peu de chances de réussir, car notre cerveau serait moins rationnel et plus émotif. Mais nous avons les mêmes capacités, assez des stéréotypes !



La réalité peut être mesurée et ne montre pas de différence physiologique des cerveaux des femmes. Les préjugés sont des jugements sans connaissance de la réalité, et les stéréotypes sont une généralisation de ceux-ci. Ils influencent ensuite notre perception de la réalité si nous intériorisons ces jugements. Apprenez à désamorcer autant que possible ces stéréotypes.

Exemple : les garçons sont plus forts en maths que les filles !

1 - Ne pas s'opposer et reformuler.
Ne pas rentrer dans un débat long et stérile.

Ah oui ! Toi aussi tu as déjà entendu ça ! Certaines personnes pensent que les garçons sont plus forts en maths que les filles.

2 - Désactiver la généralisation.
Nier la généralité. Souligner le manque de nuances.

Mais TOUS les garçons ne sont pas plus forts que TOUTES les filles !

3 - Décrire la réalité.
Donner des contre-exemples, de son entourage, des personnalités publiques, des études, des statistiques.

Je suis plus forte en maths que Sam, la meilleure de la classe en maths c'est Myriam, la prof de maths est une femme...

4 - Dire la règle.
Rééquilibrer.

Il n'y a pas de différences de capacités innées : avec le travail et l'apprentissage, toutes et tous peuvent réussir !





En 2022, suite à la réforme, la part des bachelières scientifiques est au plus bas depuis 1965. Les mathématiques sont nécessaires partout : pour la santé, l'économie, le commerce, les sciences...

Les mathématiques sont vos outils pour ces études. Les filles ont un meilleur taux de réussite tous niveaux confondus, mais elles choisissent moins les formations les plus valorisées.

Mais je ne parlerais pas d'auto-censure, car ce n'est pas de votre responsabilité si vous êtes soumises à cette réalité pleine de stéréotypes depuis l'enfance.

ISABELLE VAUGLIN
Présidente de Femmes & Sciences
Centre de recherche astrophysique de Lyon - CNRS

Que dire de ces coffrets de jeux, on croit rêver ! Regardez, les médias et les livres scolaires actuels portent encore des stéréotypes. A chaque fois qu'on parle de sciences ou de carrières scientifiques, on te rappelle que ce n'est pas pour toi.



Coffret pour fabriquer du Slime - Sentosphère



Salons de l'Étudiant de Paris - Espace Champerret - 8 décembre 2018

Les chiffres sont vraiment choquants ! On ne le voit pas tellement en classe, mais dans les spécialités, c'est une autre histoire ! Dans notre section Initiation aux Sciences Aéronautiques et Spatiales (lycée Henner), nous sommes 4 filles sur 34, on remarque vite. Moi, j'aimerais beaucoup être astrophysicienne !



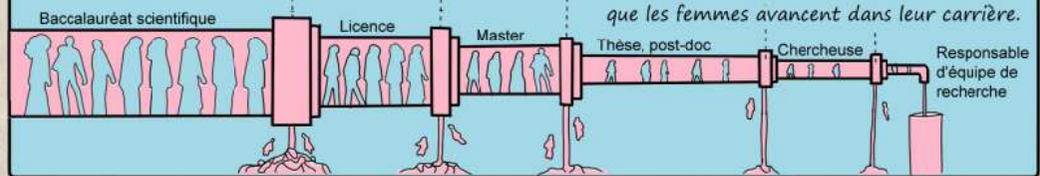
Hé ! Mais attendez, c'est encore possible ça en 2024 ! Ahah la blague !



En quelques chiffres

- Les filles représentaient 47 % des lauréates au baccalauréat scientifique en 2019. Mais 19% de celles-ci avait comme spécialité les maths, 25% la physique-chimie et 49% la biologie...
- Seulement 25 % des étudiants en sciences fondamentales des universités ou classes prépa et 15 à 24 % d'enseignantes chercheuses en maths, astronomie, informatique...

Le phénomène du tuyau percé



Pourtant, des femmes ont fait de belles découvertes, par exemple en informatique :

Importance de la représentation

Il faut montrer plus de modèles féminins dans les sciences pour que les jeunes puissent se projeter !



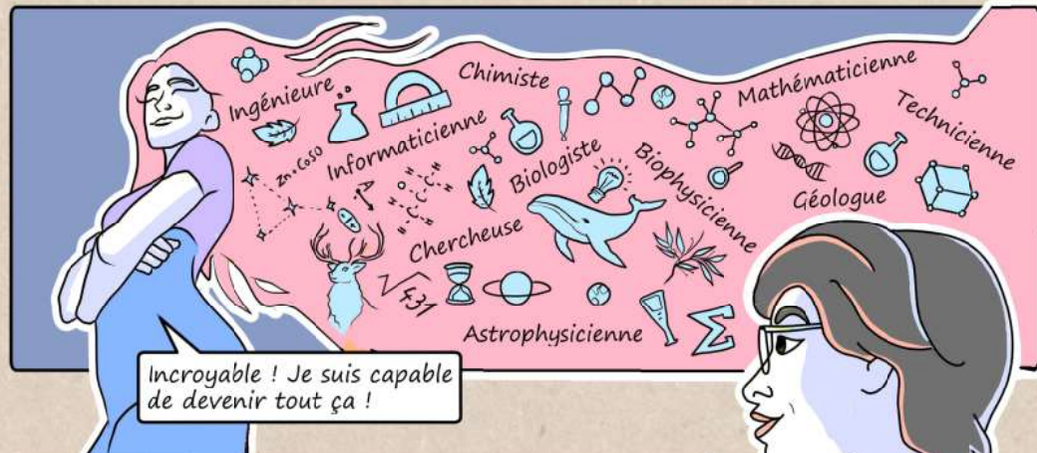
Ada Lovelace
1er algorithme vers 1840



Margaret Hamilton
Conceptrice du logiciel embarqué d'Apollo 11 (1969)



Grace Hopper
1er compilateur (1951) langage Cobol (1959)



Incroyable ! Je suis capable de devenir tout ça !

Initialement, il y avait plus de femmes dans les métiers de l'informatique. Puis, lorsque cette filière est devenue le symbole de la modernité, les hommes se sont intéressés à ce domaine et l'ont envahi. Ils sont maintenant majoritaires. Mais nous avons besoin de tous vos talents ! Dans les métiers qui construisent la société de demain avec et pour les femmes. Allez-y ! Ne laissez personne vous dire ce que vous devez faire, lancez-vous ! Prenez votre place !





Elle a la patate ! A fond !

Elles sont la biologie, la physique, la mécanique, la chimie, et elles vont vous convaincre que oui, vous pouvez être capables de grandes choses.

Clémentine Courtès
Enseignante-chercheuse
en mathématiques IRMA

Amandine Watrin
Technicienne de laboratoire
ProteoGenix

Léa Gaucherand
Chercheuse post-doctorale en
biologie moléculaire IBMC

Alicia Flint
Ingénieure de recherche
développement logiciel IPHC

Carole Dub
Cheffe de projet, recherche et
développement MERCK

Gladice Magnifouet
Cheffe de projet - énergie solaire
EN2-S (Bordeaux)

Emma Forgues-Mayet
Ingénieure aérospatiale-
véhicules spatiaux GMV (P)

Amélie Aubert
Ingénieure en science des
matériaux ITES

Julie Pattyn
Responsable ressources
humaines Sew Usosome

Roxana Sublet
Doctrante en
mathématiques IRMA

Alexandra Maes
Technicienne de recherche
Labo géotechnique INSA

Anna Bonhoure
Responsable de projet
biophysique NovAlix

Mathilde Mauger-Vauglin
Ingénieure en géomatique et
télédétection Icube-SERTIT

Michèle Kupet
Cheffe de projet
- Strasbourg Electricité Réseaux

Laura Perot-Savinet
Assistante recherche
biotechnologies ProteoGenix

Lamia El Khabchi
Doctrante science des matériaux
IPCMS

Margot Christmann
Ecole CESI, BTP en alternance
ATHEMA Development

Maria Shevtsova
Informaticienne, calculs mécaniques
Lohr industrie

Jasmine Eberhard
Projeuteuse
Sew-Usosome



Vive l'informatique !!

Faites du bruit pour les maths !

Laure Marêché
Enseignante-chercheuse en
mathématiques IRMA

Emilie Couzigne
Technicienne chimiste organique
IPCMS

Elisabete Cruz Da Silva
Responsable R&D
BrightSens Diagnostics

Camille Caffarel
Ingénieure IA et radar - cartographie
Icube-SERTIT

Janine Kehrl
Doctrante biologie digitale/biochimie
IBMC

Cathy Heinrich
Technicienne méthodes
Sew Usosome

Julie Schwartz
Responsable bureau d'études
SNCF Réseau

Charline Grenier
Chercheuse en informatique
Icube

Linh Nguyen
Responsable affaires senior
Mastéris-SNCF

Claire Schnobelen
Doctrante en mathématiques
IRMA

Julia Frappier
Responsable de projet en
pharmacologie in vitro, NovAlix

Camille Dietsch
Chercheuse immuno-oncologie
Domain Therapeutics

Amira Mounya Gharbi
Enseignante-chercheuse en physique
(optique ultrarapide) IPCMS

Manon Ferry
Doctrante en microbiologie
Labo BSC (ESBS)

Louise Rieffel
Ingénieure logiciel embarqué
Lohr Industrie

Anais De Maria
Assistante ingénieure en chimie
ICS

Bertille Laminet
Ecole CESI, conductrice de travaux
Alternance Urban Dumez

Anne-Laure Bellemin-Laponnaz
Directrice associée, recherche
clinique analyse de données IQVIA

Mathilde Mistler
Cheffe de projet data
Strasbourg Electricité Réseaux

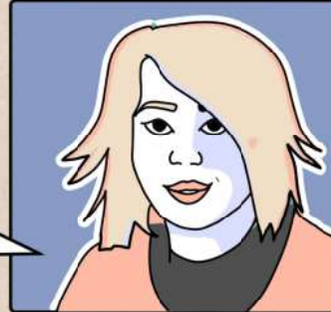


GLADICE MAGNIFOUET
Cheffe de projet - énergie solaire
EN2-S (Bordeaux)

Moi, j'ai choisi quelque chose que personne ne faisait à la maison, alors qu'on voulait que je fasse de l'informatique comme mon frère. J'ai fait de la physique. N'oubliez jamais de suivre vos envies.

Oui, on peut se tromper ! L'important, c'est de voir ce qu'on peut faire de ses échecs. N'ayez pas peur de tester des choses, de vous lancer dans des projets ! C'est en se confrontant à des obstacles qu'on peut avancer et se trouver.

CAROLE DUB
Cheffe de projet, recherche et développement MERCK



J'aimerais faire une école d'ingénieur en prépa intégrée, mais j'aurais du mal à m'adapter à l'éloignement social et à l'intensité des cours.

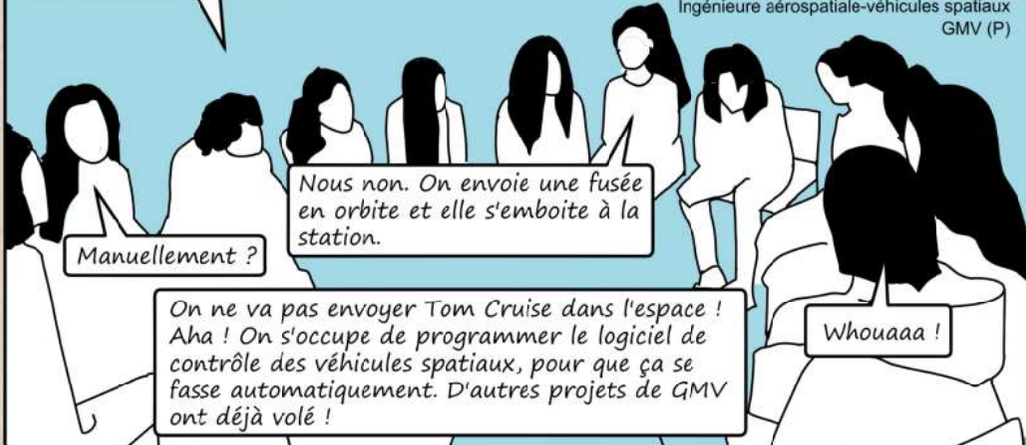
Ça me fait un peu peur.

C'est sûr que c'est un pli à prendre, mais si tu as envie, il ne faut pas hésiter. Vous allez encore toutes tellement grandir ! N'oubliez pas que tous les parcours sont différents. Et vous avez le temps devant vous pour explorer.

T'inquiète pas, on sera toutes tellement dans la même galère qu'on se serrera les coudes !

Vous avez déjà envoyé quelqu'un dans l'espace ?

EMMA FORGUES-MAYET
Ingénieure aérospatiale-véhicules spatiaux
GMV (P)

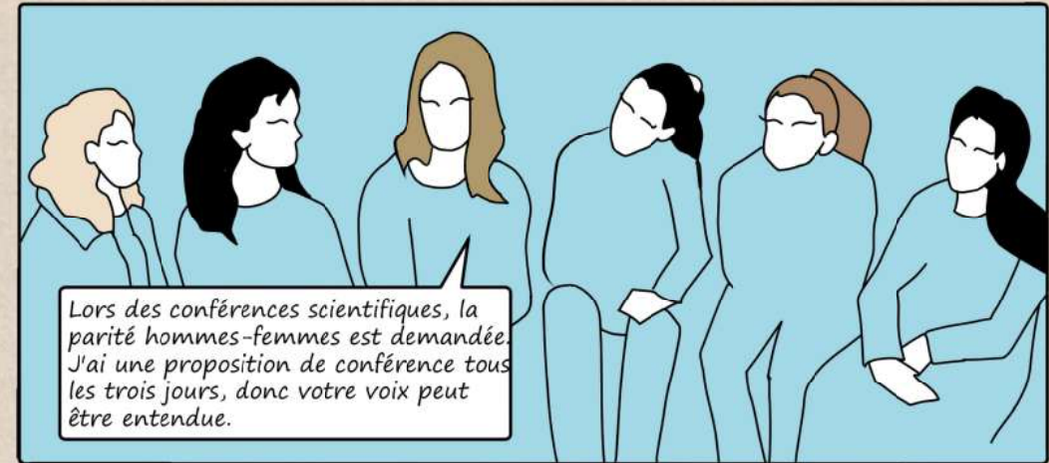


Nous non. On envoie une fusée en orbite et elle s'emboîte à la station.

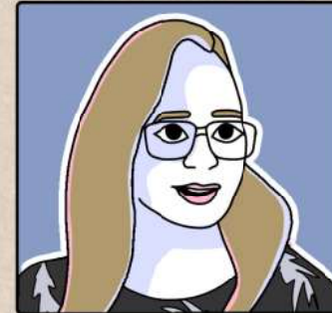
Manuellement ?

On ne va pas envoyer Tom Cruise dans l'espace ! Aha ! On s'occupe de programmer le logiciel de contrôle des véhicules spatiaux, pour que ça se fasse automatiquement. D'autres projets de GMV ont déjà volé !

Whouaaa !



Lors des conférences scientifiques, la parité hommes-femmes est demandée. J'ai une proposition de conférence tous les trois jours, donc votre voix peut être entendue.



CAMILLE DIETSCH
Chercheuse immuno-oncologie
Domain Therapeutics

J'aimerais travailler dans la biochimie pharmaceutique, mais je n'ai pas tellement envie de faire de longues études.

Il y a un tel panel de métiers accessibles après seulement deux années d'études ! Il existe aussi l'alternance, rien ne vous oblige à vous lancer dans de longues études. Je vous conseille tout de même de toujours garder les maths comme spécialité au lycée, cela s'applique à tout. Y avait-il des femmes dans la science dans votre famille ?

Oui, ma mère est chercheuse. Elle m'a beaucoup motivée à choisir la science.



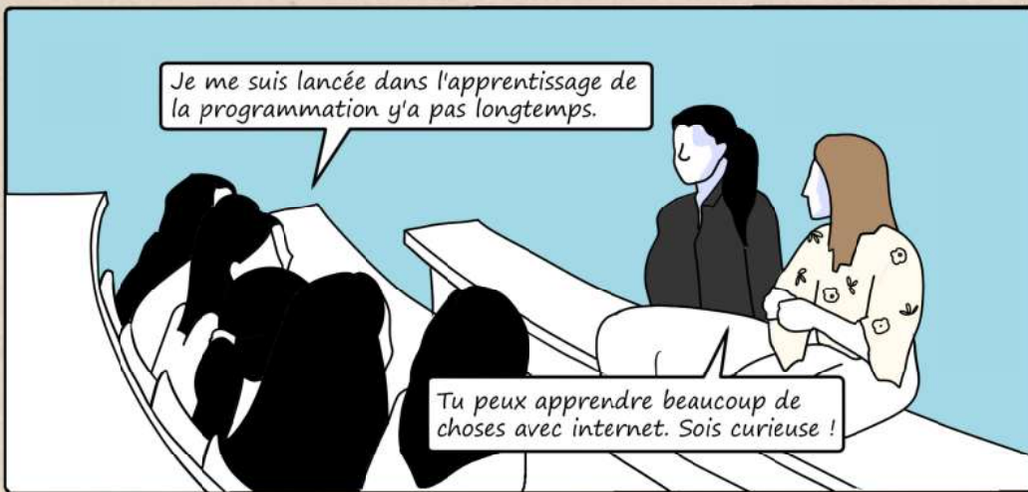
Le fait d'être une femme vous a-t-il freinée, si on pense à toute la pression sociale qu'il y a autour du rôle féminin ?

Pas tellement, mais en tant que femme, on attendra plus de vous. Mais vous n'avez pas à prouver que vous êtes capable. Vous l'êtes ! Osez prendre votre place ! Ils reconnaîtront très vite votre savoir-faire.



CLÉMENTINE COURTÈS
Enseignante-chercheuse en mathématiques IRMA





Je me suis lancée dans l'apprentissage de la programmation y'a pas longtemps.

Tu peux apprendre beaucoup de choses avec internet. Sois curieuse !



LOUISE RIEFFEL
Ingénieure logiciel embarqué
Lohr Industrie

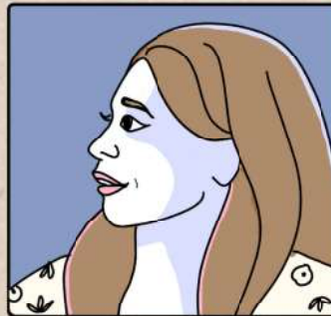
Et n'hésite pas à faire des stages ou des échanges à l'étranger. On apprend beaucoup comme ça !
Moi j'ai commencé par faire un DUT, pour pouvoir tester des choses.

En entreprise, on veut que ça aille vite et bien. La finalité est quasi immédiate. J'aime bien cette idée de mener des projets rapidement à terme.

Et pour vous comment ça se passe, la recherche ? Ça me semble tellement abstrait pour le moment !



En thèse, on est flexible. Il y a des moments dans la recherche où l'on se heurte à un nuage. La créativité peut s'essouffler, mais ce qui est passionnant, c'est justement de se perdre un peu, jusqu'à tomber sur une nouvelle découverte. C'est excitant, je trouve. C'est un aller-retour.



MANON FERRY
Doctorante en microbiologie
Labo BSC (ESBS)

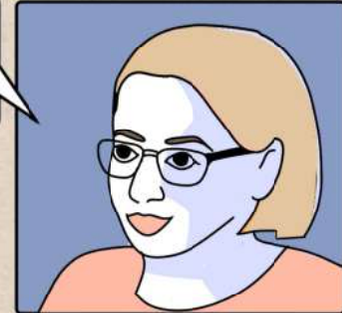


MATHILDE MISTLER
Cheffe de projet data
Strasbourg Electricité Réseaux

Je suis cheffe de projet data. Je travaille dans le monde de l'informatique.

Il y a de plus en plus de femmes en études de médecine, de physique et de biologie.

Ce qui est super cool, c'est que les mentalités évoluent tout de même. Je trouve ma place dans mon équipe. Et plus nous mettrons en avant des modèles de femmes brillantes et puissantes, plus nous en verrons dans nos rangs.



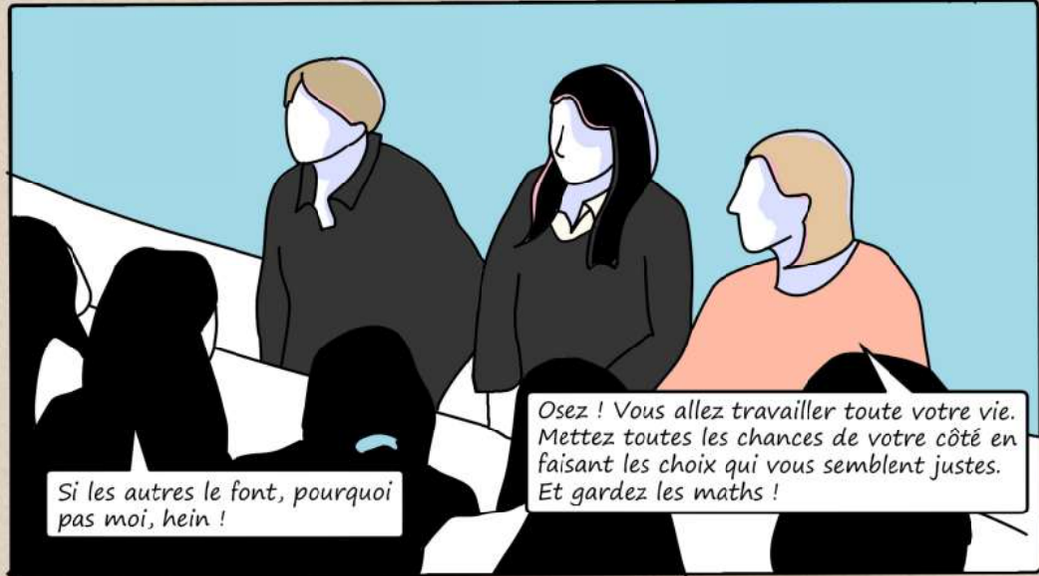
ANNE-LAURE BELLEMIN-LAPONNAZ
Directrice associée, recherche clinique
analyse de données IQVIA

J'ai fait un bac S puis j'ai voulu faire une première année de médecine. Ça ne m'a pas plu et je me suis redirigée vers une école d'ingénieur spécialisée en bâtiment.



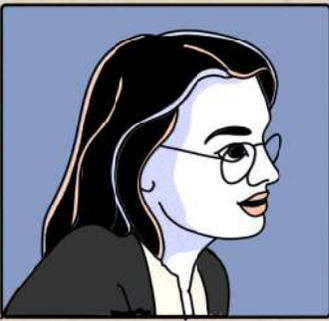
BERTILLE LAMBINET
Ecole CESI-conductrice de travaux
Alternance Urban Dumez

Vous donneriez quels conseils pour rentrer en école d'ingénieur ?



Si les autres le font, pourquoi pas moi, hein !

Osez ! Vous allez travailler toute votre vie. Mettez toutes les chances de votre côté en faisant les choix qui vous semblent justes. Et gardez les maths !



LAURA PEROT-SAVINET
Assistante recherche biotechnologies
ProteoGenix

Moi je savais que je voulais faire des maths. Mais tout mon chemin s'est fait petit à petit, et je suis bien contente d'avoir continué !

ROXANA SUBLET
Doctorante en mathématiques
IRMA

Les maths sont un outil dans toutes les matières scientifiques. Ne vous fermez pas de portes, même pour des études littéraires. Elles apportent une manière de raisonner cruciale.



N'oubliez pas ! Les femmes sont créatives, imaginatives, douées, inventives, rigoureuses, fortes, mais surtout, elles sont ce qu'elles ont envie d'être.



Je me suis toujours posé une question : est-ce que vous raisonnez différemment au quotidien grâce aux maths ? Vous le voyez réellement ?

Oui ! Je pense que je l'utilise souvent dans mon argumentaire quand il faut démontrer quelque chose. Cela peut même causer un petit défaut. En mathématiques, c'est soit tout vrai, soit tout faux. Et dans la vie, il y a plein de nuances et de paradoxes.

Comment faire si on ne sait pas ce qu'on veut faire ?

ALEXANDRA MAES
Technicienne de recherche labo géotechnique à l'INSA

Je n'avais pas plus d'idées sur où me diriger. J'ai découvert la science des matériaux lors d'une immersion de deux semaines en laboratoire. J'ai eu le déclic ! Soyez curieuses du monde qui vous entoure, mais aussi de vous-même. Apprenez à vous découvrir !



Ça coule de source ! Mais par contre, avez-vous rencontré des problèmes liés à votre statut de femme dans votre carrière ?

Cela peut arriver oui. Le regard masculin peut être un peu condescendant parfois. Il faut rester ferme, Tu connais ta valeur.



AMÉLIE AUBERT
Ingénieure en science des matériaux
ITES

JULIE PATTYN
Responsable ressources humaines
Sew Usocome

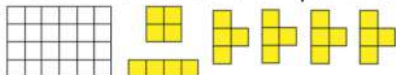


Mon problème à moi, c'est que j'aime beaucoup trop de choses et je n'arrive pas à faire de choix.

Mon parcours ne se limite pas forcément aux sciences. Soyez curieuses. Prenez votre temps, explorez, choisissez des options qui vous permettent de changer plus facilement de filière.



- 1 Allez jusqu'à l'Institut de Minéralogie. Admirez les cristaux facettés. Qu'est-ce que c'est ? Pouvez-vous remplir le rectangle blanc avec les morceaux jaunes ?



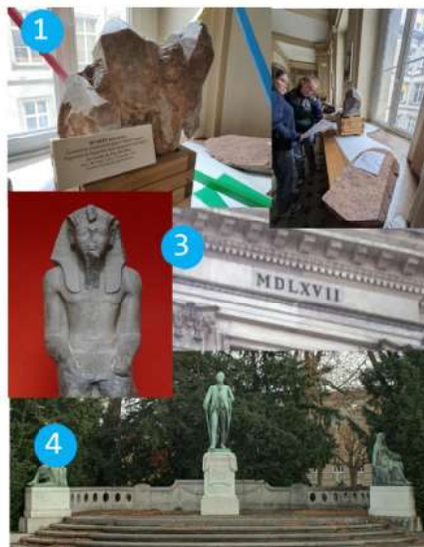
- 2 Allez jusqu'à l'Institut de Physique. Quatre enfants sont représentés sur les piliers. Quelles sciences représentent-ils ?



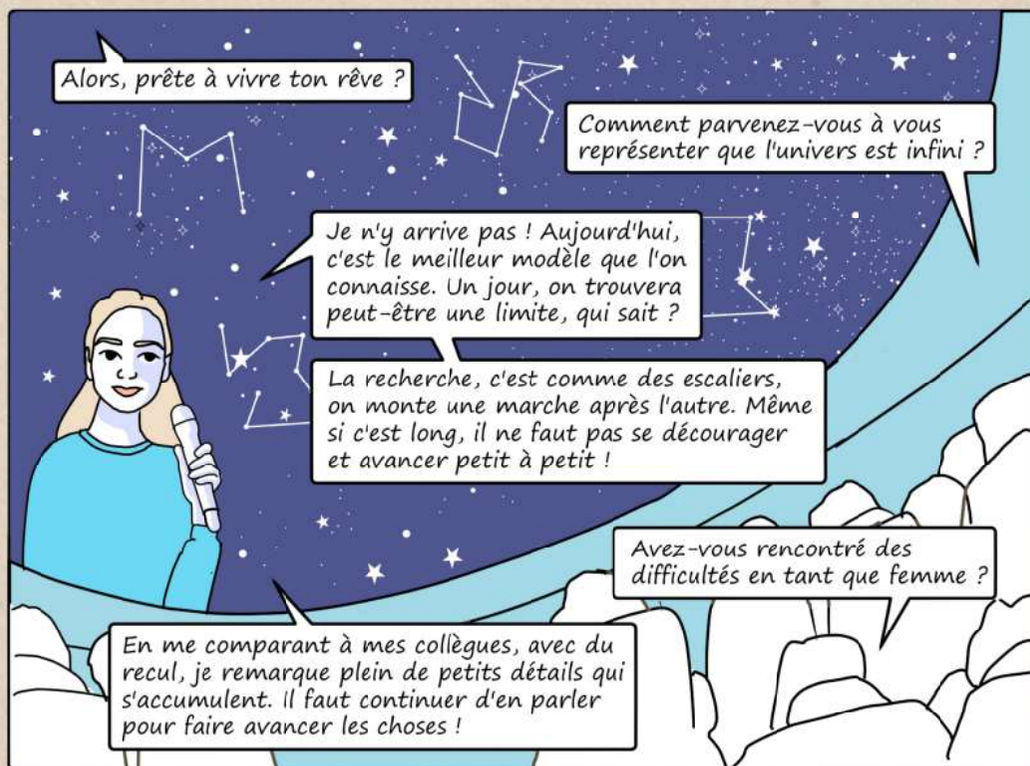
- 3 Allez jusqu'au Palais Universitaire. Sur la façade, déchiffrez les deux dates. Rentrez dans le hall : devinez qui représente la statue à l'aide du rébus.



- 4 Entrez dans le jardin universitaire. Une statue au centre représente Goethe. Pourquoi ? (cherchez sur Internet)



15h: PROJECTION AU PLANÉTIARIUM DU JARDIN DES SCIENCES



15h : VISITES DE LABORATOIRES A STRASBOURG

ICUBE

Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie (P. Schmitt et N. Bourdet leur ont montré une maquette pour étudier les inondations dans Strasbourg et une machine de test des casques de moto).

GMGM

Laboratoire Génétique Moléculaire, Génomique, Microbiologie (Sylvie Friant et son étudiante ont expliqué leurs recherches sur le génome et leur ont permis d'utiliser une micropipette).

ISIS

Institut de Science et d'Ingénierie Supramoléculaires (trois femmes scientifiques, Shaymaa Al Shehimi, Eloïse Devaux et Maria Nerantzaki, leur ont expliqué leurs recherches et montré le fonctionnement du microscope électronique).

ITES

Institut Terre et Environnement de Strasbourg (Aline Aubert leur a montré comment elle analyse les matériaux géologiques).

SONGADE AUPRÈS DES LYCÉENNES

Les lycéennes ont rempli un questionnaire sur leurs goûts et leurs projets avant et après la journée et seront recontactées en fin de chaque année scolaire jusqu'à leur sortie du lycée pour que la sociologue Estelle Czerny puisse évaluer l'efficacité de l'action pour Femmes&Sciences. Merci à elles de répondre les prochaines années !

Les organisatrices (toutes membres de Femmes & Sciences ou femmes et mathématiques)



Véronique
Pierron-Bohnes



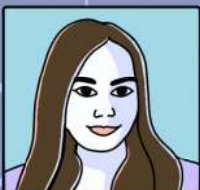
Victoria Gallet



Serena Bernacchi



Jocelyne Caettaf



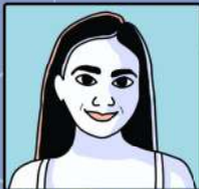
Anne-Sophie Kapp



Estelle Czerny



Laure Maréché



Aïina Holcroff



Muriel Uhring



Nicole Bomo

Les organisatrices remercient très chaleureusement les ambassadrices qui ont répondu avec beaucoup d'empathie aux questions des élèves. 19 ambassadrices sont issues du milieu académique (université et CNRS) et 19 des entreprises alsaciennes (à deux exceptions près). Leurs métiers et leurs parcours d'études sont variés et montrent que les études de sciences permettent des vies professionnelles passionnantes, avec parfois des rebondissements. Chaque élève a aussi rencontré des femmes qui aiment leur métier après deux années d'études après le bac, directement ou après une reprise d'études ou une alternance. Nous remercions aussi les personnels du planétarium et des laboratoires qui ont consacré du temps aux visites. Les ambassadrices :

Clémentine Courtès
Amandine Watrin

Léa Gaucherand
Alicia Flint

Carole Dub
Gladice Magnifouet
Emma Forgues-Mayet

Amélie Aubert
Julie Pattyn

Roxana Sublet
Alexandra Maes

Anna Bonhoure
Mathilde Mauger-Vauglin
Michèle Kupet

Laura Perrot-Savinet
Lamia El Khabchi

Margot Christmann
Maria Shevtsova
Jasmine Eberhardt

Claire Schnobelen
Julia Frappier

Camille Dietsch
Amira Mounya Gharbi
Anais de Maria

Manon Ferry
Louise Rieffel

Bertille Lambinet
Anne-Laure Bellemin-Laponnaz
Mathilde Mistler

Laure Maréché
Emilie Couzigné

Elisabete Da Silva
Camille Caffarel

Janine Kehrli
Cathy Heinrich

Julie Schwartz
Charline Grenier
Linh Nguyen

Nous remercions tout particulièrement les laboratoires et les entreprises qui ont permis à des membres de leur personnel de passer une matinée avec nous et les sponsors sans lesquels cette journée n'aurait pas été possible.

