

OFFRE PÉDAGOGIQUE 2025 / 2026



LA MIXITÉ

DANS LES

SCIENCES



ÉDITO

En 2025, les sciences ont besoin de toutes les intelligences, et pourtant seules environ **30% des lycéennes** choisissent la spécialité mathématiques ou physique-chimie en terminale ⁽¹⁾. Dans l'enseignement supérieur, dans les filières d'ingénierie et du numérique, elles ne sont qu'**une sur quatre** ⁽¹⁾. **Cela veut dire que chaque année, des milliers de talents et d'idées restent inexploités** alors même que la France manque de **20 000 ingénieurs et ingénieures** ⁽²⁾ et de **60 000 techniciens et techniciennes** ⁽³⁾. Ces chiffres ne doivent pas être une fatalité mais un appel à l'action !

Encourager les filles à s'orienter vers les sciences, c'est non seulement rétablir une équité légitime, mais aussi préparer la société à relever les défis d'innovation de demain. Les stéréotypes de genre persistent, mais ils peuvent

être déconstruits par des initiatives ambitieuses, visibles et inspirantes : rencontres avec des rôles modèles, ateliers pratiques, programmes de mentorat et actions de sensibilisation dès le plus jeune âge.

À l'école, promouvoir les sciences auprès des filles, c'est leur montrer qu'aucun avenir ne peut se construire sans elles et qu'une idée, qu'elle naisse dans l'esprit d'une fille ou d'un garçon, peut changer le monde.

Je vous laisse donc découvrir le programme d'actions du réseau régional COGITO en faveur de l'égalité et de la mixité dans les sciences pour vous aider à construire avec vos élèves une science plus inclusive, plus juste et plus durable !



Sandrine MORIN

Responsable région Normandie de l'**Association Femmes & Sciences**,
Maîtresse de Conférences en
Physique des Matériaux

Equipe BioMMAT
PBS - UMR CNRS 6270
Université de Rouen Normandie

RÉFÉRENCES :

(1) *Rapport du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche « Vers l'égalité femmes-hommes ? – Chiffres clés » – Mars 2025*

(2) *Chiffres Syntec-Ingénierie, fédération professionnelle de l'ingénierie, 2023*

(3) *Chiffres Dares, 2023*

SOMMAIRE

04 INTRODUCTION

04 Objectif : plus de mixité dans les sciences !

04 Pourquoi agir ? Les chiffres parlent d'eux-mêmes

06 Une offre clé en main pour passer à l'action !

07 Qui sommes-nous ?

07 Le réseau Cogito

07 Le groupe de travail « Mixité dans les sciences »

08 OFFRE SCOLAIRE

08 Primaire : planter les graines de la mixité

10 Collège : déconstruire, inspirer, faire bouger les lignes

11 Offre à la carte

14 Les événements à venir

17 Journées filles, maths et informatique : une équation lumineuse

18 Lycée : ouvrir les possibles, choisir sa voie

19 Offre à la carte

22 Les événements à venir

26 Péricolaires : jouer, découvrir, casser les idées reçues

27 Les événements à venir

28 OFFRE PERSONNEL ENSEIGNANT : FORMER, OUTILLER, ACCOMPAGNER LE CHANGEMENT

29 Les événements à venir

33 Informations

34 Pour aller plus loin en toute autonomie

40 TABLEAU RÉCAPITULATIF

43 Les membres contributeurs

VOUS SOUHAITEZ DÉVELOPPER UN PROJET ?

30 %

DES LYCÉENNES

choisissent la spécialité
mathématiques ou physique-
chimie en terminale

ELLES NE SONT QUE

1/4

dans l'enseignement supérieur,
dans les filières d'ingénierie et du
numérique

INTRODUCTION

Objectif : plus de mixité dans les sciences !

Issu d'une réflexion collective, ce livret a été conçu comme un outil pratique à destination des acteur·ice·s du monde éducatif. Il vous accompagne dans l'organisation de vos sorties et contenus pédagogiques autour de la mixité dans les sciences, avec l'objectif de faire évoluer les représentations et de garantir à chaque élève les mêmes chances d'exploration, d'ambition et de réussite !

Le manque de filles dans les sciences n'est pas une affaire de volonté individuelle, mais le reflet d'un système qui freine dès l'enfance leurs perspectives et leurs ambitions. Il ne suffit pas de leur dire « osez les sciences » : **il faut agir collectivement sur l'environnement, les représentations et les pratiques éducatives.**

Les actions proposées ici ne s'adressent pas uniquement aux filles. Elles visent à déconstruire les stéréotypes auprès de tous les jeunes, à rendre visibles d'autres modèles scientifiques, à outiller les adultes accompagnant les élèves, et à ouvrir de nouveaux imaginaires autour des sciences.

« Le monde des sciences, comme celui du maritime, a besoin d'une énergie mixte, où chaque compétence, savoir-faire et expertise enrichissent les solutions de demain. La complémentarité entre femmes et hommes est essentielle pour bâtir un avenir scientifique plus innovant et durable. »

Marie SCIBOZ, directrice de la société CERES, spécialisée en expertise maritime et sous-marine et coordinatrice de l'antenne WISTA Normandie.



Pourquoi agir ? Les chiffres parlent d'eux-mêmes

Malgré la mixité à l'école, les données récentes montrent que **les stéréotypes de genre influencent encore fortement les parcours scolaires**, dès le secondaire. Ces quelques chiffres, issus de recherches et d'enquêtes de 2019 à nos jours, permettent de prendre la mesure des inégalités persistantes et d'identifier des leviers d'action concrets en tant que professionnel·le·s de l'éducation.

1 À niveau égal, l'orientation est biaisée.



Une fille avec 12 en maths a moins de chances d'être orientée vers une filière scientifique qu'un garçon avec la même moyenne.

C.Perronnet, 2020 – « Glits », INED

2 Les filles abandonnent massivement les maths en terminale.



Après la réforme du lycée, plus de 50 % des filles issues de milieux défavorisés ont abandonné les maths, contre seulement 25 % des élèves favorisé·es.

Lecture Jeunesse, 2022

3 Les filles ne représentent que 4,3 % des effectifs en informatique.



4,3 %

En terminale, seulement 4,3 % des filles choisissent la spécialité Numérique et Sciences Informatiques (NSI).

INSEE Normandie, 2024

4 Les femmes restent minoritaires dans les écoles d'ingénieur·es.



28 %

Elles ne représentent que 28 % des diplômé·es, une proportion qui stagne depuis 10 ans.

Chiffres-clés Égalité femmes-hommes, 2024

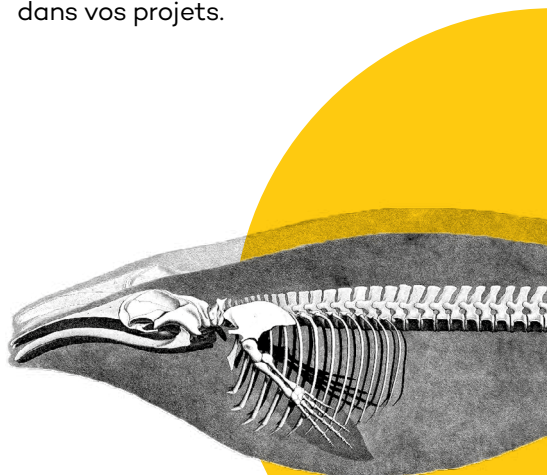
Une offre clé en main pour passer à l'action !

Depuis plusieurs années, de nombreux acteur·ice·s en région Normandie (entreprises, universités, grandes écoles, associations, etc) se mobilisent pour faire progresser la mixité dans les sciences. Ensemble, nous avons construit une offre pédagogique commune afin de mutualiser nos actions, renforcer leur visibilité et accroître leur impact. Nous partageons une ambition collective : **donner à tous les jeunes l'opportunité de découvrir la richesse du monde scientifique et la diversité de ses métiers.** À travers cette programmation, vous trouverez des ateliers, visites, conférences et journées immersives entièrement dédiés à l'exploration des sciences... sans stéréotypes.

CARACTÉRISTIQUES DE L'OFFRE :

- **Lancer le débat** et briser les idées reçues
- **Explorer les sciences** autrement
- **Accompagnement et formation** : avec vous pas à pas

Cette programmation propose des ressources concrètes pour enrichir vos pratiques pédagogiques : outils, supports prêts à l'emploi, ateliers, visites, conférences et journées thématiques. Pensée pour s'adapter à tous les niveaux scolaires, elle recense les dispositifs existants et facilite leur mise en œuvre dans vos projets.



VOUS SOUHAITEZ ALLER PLUS LOIN ?

Nous proposons également des parcours d'accompagnement professionnel : formations, conférences, webinaires... tout pour renforcer vos compétences et intégrer pleinement la mixité dans vos enseignements.



QUI SOMMES-NOUS ?

Le réseau Cogito

COGITO est le réseau régional des acteur·ice·s de la culture scientifique, technique et industrielle en Normandie. Cette communauté est née d'une volonté partagée : permettre aux citoyens et citoyennes de comprendre le monde actuel et de se préparer à vivre dans celui de demain.

Piloté par la Région Normandie et opéré par Le Dôme (Caen), le réseau COGITO souhaite favoriser la diffusion des connaissances des cultures scientifique, technique et industrielle sur le territoire régional.

echosciences-normandie.fr

Le groupe de travail Mixité dans les sciences

Avec le soutien de la Région Normandie, Science Action Normandie lance le groupe de travail régional « Mixité dans les sciences ». Ce collectif rassemble les acteur·ice·s normand·es engagé·e·s en faveur de l'égalité des chances dans les sciences et les filières scientifiques. L'objectif : mutualiser les forces, favoriser l'intelligence collective et renforcer l'impact de nos actions sur le territoire.

Cartographie des membres contributeurs :

Enseignement supérieur et recherche :



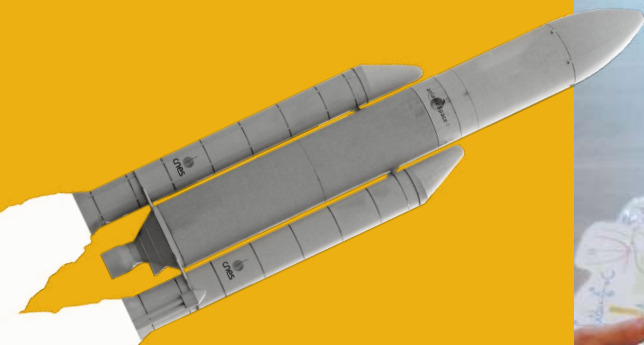
Organisations à but non lucratifs :



Etablissements publics :



Retrouvez plus d'informations sur les membres contributeurs à la fin de l'offre pédagogique !



OFFRE SCOLAIRE :

agir à chaque étape du parcours

PRIMAIRE :

planter les graines
de la mixité

OFFRE À LA CARTE



Tout au long
de l'année scolaire



MOI, SCIENTIFIQUE !

Et si nous donnions aux élèves les clés pour se projeter dans un avenir scientifique... sans préjugés ? Cet atelier ludique et participatif invite les enfants à explorer le monde des sciences en cassant les idées reçues, notamment celles qui associent certaines disciplines à un genre.

À travers des jeux créatifs et des échanges guidés, les élèves seront amenés à réfléchir sur les représentations qu'ils ont des métiers scientifiques et à découvrir des figures inspirantes, souvent méconnues. Le but ? Montrer que les sciences sont accessibles à toutes et tous, et qu'on peut exceller en maths ou en physique quel que soit son genre !

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- **Déconstruire** les stéréotypes de genre dans les sciences
- **Valoriser** la diversité des parcours scientifiques
- **Encourager** l'estime de soi et l'ambition chez tous les élèves

atelier

l'Atrium, 115 boulevard de l'Europe, Rouen

CE1 au CM2

1h

une classe



Informations et réservation :

reservation@scienceaction.asso.fr
atriumnormandie.fr/atelier-moi-scientifique

ELLES BOUGENT

EN PRIMAIRE

Au travers d'un jeu de cartes ludique « Quel métier exerces-tu ? » et d'une expérience scientifique, les élèves découvrent les nombreux métiers qui se cachent derrière le mot un peu magique et mystérieux d'ingénieur.e.

Ces interventions se font dans une classe complète en intégrant tous les enfants de la classe, filles et garçons, et en présence des professeur.e.s des écoles.

ELLES SE DÉROULENT EN 3 TEMPS :

- **une intervention** en classe avec jeux et explications des concepts de mixité, d'égalité et de parité (une demi-journée)
- **une visite** d'entreprise ou d'école d'ingénieur.e.s (une demi-journée)
- **une restitution** des élèves auprès des autres classes de l'école, avec présence possible des parents, d'un invité spécial, du directeur ou de la directrice (une demi-journée).

atelier-jeu et visite d'entreprise

dans votre établissement

CE2 au CM2

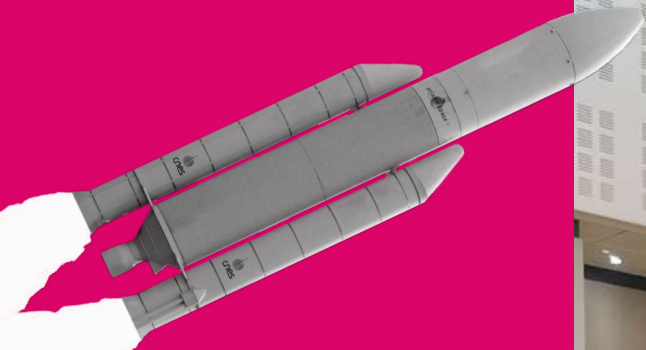
une classe

3 demi-journées

Elles bougent

Informations et réservation :

normandie@ellesbougent.com



OFFRE SCOLAIRE :

agir à chaque étape

du parcours

COLLÈGE :

déconstruire, inspirer,
faire bouger les lignes

OFFRE À LA CARTE









Tout au long
de l'année scolaire



JOUE TA CARTE MÉTIER

Au travers d'un jeu de cartes avec 12 personnages féériques et un plateau de jeu avec les métiers du numérique, les élèves s'amuse à jouer les « conseillers d'orientation » pour les personnages. La partie est l'occasion de découvrir 5 domaines du numérique et des exemples de métiers qui y sont associés. L'intervention des maître·sse·s de jeu permet d'interroger d'éventuels stéréotypes de genre s'ils sont révélés par la partie.

-  atelier
-  selon la demande
-  collège (tous niveaux)
-  1h à 1h30 selon le nombre de participant·es
-  une classe
-  prix d'achat d'une boîte de jeu ou d'animation d'une séance
(contacter Les Fées marraines pour plus d'informations)

Les
Fées
Marraines

Informations et réservation :
fees-marraines@pm.me



HACKEUSES

Cette visite entraîne les élèves dans un voyage à travers l'histoire du numérique, des pionnières oubliées jusqu'aux avancées scientifiques contemporaines. Mais le parcours déraile : un virus s'infiltré dans la visite, brouille les repères temporels et détourne certaines découvertes au profit d'autres récits. Guidé·es par un·e animateur·ice scientifique, les élèves disposent d'une heure pour rétablir la chronologie et restaurer la place des femmes que le virus tente d'effacer.

Pour y parvenir, il faudra résoudre une série d'énigmes inspirées du monde informatique : codes à déchiffrer, algorithmes à compléter, programmes à réparer... À chaque étape, des comédiennes incarnent ces figures féminines et partagent leur histoire, révélant les obstacles qu'elles ont surmontés et l'importance de leurs contributions. De mémoire en mémoire, les élèves découvrent ainsi comment ces femmes ont façonné les sciences et le numérique, souvent dans l'ombre de leurs homologues masculins.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- **Faire découvrir** des femmes ayant marqué l'histoire du numérique et replacer leurs contributions dans le contexte scientifique et technologique de leur époque.
- **Questionner et analyser** l'évolution du statut des femmes : interroger leur accès aux carrières scientifiques et techniques au fil du temps.
- **Réfléchir** aux enjeux contemporains : questionner la place des femmes dans le numérique aujourd'hui, en termes de reconnaissance, de représentation et de légitimité.
- **Sensibiliser** aux enjeux de mixité dans les filières numériques, en déconstruisant les stéréotypes de genre et en ouvrant le champ des possibles.
- **Mettre en avant** la recherche scientifique : mobiliser les apports de la sociologie du genre, de l'histoire, du droit et d'autres disciplines pour nourrir la réflexion et montrer l'importance de questionner en permanence les représentations.

📍 visite thématique

📍 l'Atrium, 115 boulevard de l'Europe, Rouen

👥 4^{ème}, 3^{ème}

👤 une classe

🕒 1h



Informations et réservation :
reservation@scienceaction.asso.fr



NUMÉRIQUE,

PAS TON GENRE ?

Offre couplée en collaboration avec l'Agence Régionale de l'Orientation et des Métiers de Normandie et Science Action Normandie, proposée à partir de février 2026 dans le cadre de l'exposition « Destination IA » à l'Atrium.

Toujours évoqué comme secteur d'avenir, le numérique propose des formations et des métiers très diversifiés encore mal connus et souvent très masculins. Accompagnés par un·e conseiller·ère de l'Agence régionale de l'orientation et un·e médiateur·rice de Science action Normandie, les élèves découvrent grâce à différentes questions, énigmes et entraînement d'intelligence artificielle, les grands noms féminins de l'informatique et les possibilités de carrières du secteur.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- **Découvrir** la diversité des compétences et des métiers du numérique.
- **Sensibiliser** aux stéréotypes de genre, à l'égalité des chances et à la mixité homme/femme dans le numérique.
- **S'autonomiser** sur la recherche d'informations et exercer son esprit critique.

📍 visite thématique

📍 l'Atrium, 115 boulevard de l'Europe, Rouen

👥 4^{ème}, 3^{ème}

👤 une classe

🕒 1h30



Informations et réservation :
reservation@scienceaction.asso.fr



LES ÉVÈNEMENTS

À VENIR




RENDEZ-VOUS


AVEC MATILDA


Une journée pour déconstruire les stéréotypes de genre associés aux carrières scientifiques et sensibiliser les élèves à toute la diversité des métiers en lien avec les sciences. Cette journée se conclut par une rencontre avec des modèles de réussites féminins et locaux.


ELLES SE DÉROULENT EN 3 TEMPS :


- **Découvrir** l'exposition de l'Atrium à travers un parcours mettant en lumière les femmes ayant contribué dans le domaine
- **Découvrir** l'histoire de femmes scientifiques, de leurs combats pour la reconnaissance de leurs idées et/ou de leurs compétences
- **Échanger** avec des professionnelles inspirantes issues d'horizons variés : ingénieure, chercheuse, navigatrice, mécanicienne, étudiante en sciences, etc.


 ateliers, visites thématiques et rencontre professionnelle


 l'Atrium, 115 boulevard de l'Europe, Rouen


 collège (tous niveaux)

 une classe

 13 et 27 Mars 2026 ; 10 Avril 2026 ; 19 Octobre 2026

 10h00-16h00

 une journée

 gratuit sur réservation



Informations et réservation :

l.cailleau@scienceaction.asso.fr
atriumnormandie.fr/rendez-vous-avec-matilda/





JOUR D FILLES


Organisé par l'Agence Régionale de l'Orientation et des Métiers, en partenariat avec l'Académie de Normandie, cet événement qui se déroulera sur toute la période de mars 2026, invite les lycées professionnels, généraux et technologiques (notamment ceux proposant les options NSI, SI, Mathématiques, Physique-Chimie ainsi que la filière STI2D) à organiser, au sein de leurs établissements, une journée ou une demi-journée de découvertes des filières scientifiques et technologiques, de rencontres et d'échanges à destination des collégiennes de 4^{ème} et de 3^{ème}. Cette action vise à faire découvrir la diversité des filières scientifiques et technologiques et déconstruire les stéréotypes de genre en encourageant les jeunes filles à choisir des parcours en accord avec leurs aspirations.


QU'EST-CE QUI EST PROPOSÉ ?


- **Des ateliers pratiques** pour découvrir les établissements qui offrent un parcours scientifique et technique en Normandie,
- **Des conférences/tables rondes** inspirantes,
- **Des rencontres** avec des entreprises et des professionnelles ambassadrices de secteurs technologiques et scientifiques qui partageront leur parcours et leur expérience professionnelle.

 format défini par les établissements d'accueil (Ateliers pratiques, conférences, tables-rondes, rencontres de professionnelles ambassadrices)

 Normandie

 4^{ème}, 3^{ème}

 jauge définie par les établissements d'accueil

 gratuit sur réservation



Agence Régionale de l'Orientation et des Métiers de Normandie

contact@orientation-normandie.fr

Informations et réservation :
www.destination-metier.fr/articles/jour-d-filles





LA SEMAINE DE L'INDUSTRIE


Depuis 2011, la Semaine de l'Industrie (SEDI) s'inscrit comme un Événement incontournable pour promouvoir un secteur en constante transformation. Organisée sous l'égide du Ministère de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique, cette initiative vise à valoriser les métiers de l'industrie et à renforcer leur attractivité, en particulier auprès des jeunes filles.


À l'occasion de cette semaine, *Elles bougent* mobilise ses partenaires – entreprises, fédérations et écoles d'enseignement supérieur – pour proposer des Événements immersifs et inspirants, destinés aux collégiennes, lycéennes et étudiantes dans toute la France et dans les territoires ultramarins.


Cette année, la 14^{ème} édition se tiendra du 17 au 23 novembre 2025, Elles bougent fera également focus particulier sur les innovations urbaines à travers une journée spéciale dédiée à la Smart City.

 rencontres professionnelles et visites d'entreprises

 à venir

 collège (tous niveaux)

 17 au 23 novembre 2025

 Période d'inscription : du 23 septembre au 7 novembre 2025

Elles **bougent**

Informations et réservation :
sedi@ellesbougent.com

JOURNÉES FILLES,

MATHS ET INFORMATIQUE

UNE ÉQUATION LUMINEUSE

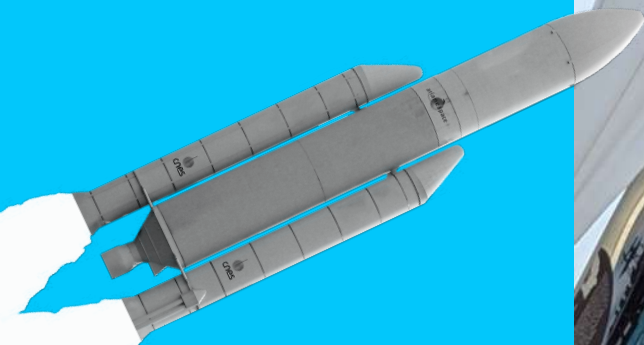
Événement en présentiel : des collégiennes et lycéennes passent une journée dans un établissement d'enseignement supérieur. Elles assistent à une conférence animée par une mathématicienne ou informaticienne, participent à un speed-meeting, à un atelier sur les stéréotypes et les métiers du numérique, puis deviennent actrices d'une pièce de théâtre-forum interactive. L'inscription se fait par leur enseignant-e (par groupe de 20 max) ou individuellement.

Depuis 2020, cet événement est également proposé en virtuel. Cela consiste en une conférence en ligne donnée par une chercheuse qui échange en direct avec les participantes, mais aussi un speed-meeting et un atelier de discussion sur les stéréotypes, dans les deux cas en visioconférences. Les collégiennes et lycéennes intéressées s'inscrivent par elles-mêmes ou via leur enseignant-e.

Co-organisé par Femmes & mathématiques, Animath et la Fondation Blaise Pascal, avec le soutien du Ministère de l'Éducation nationale.



Plus d'informations en ligne sur :
filles-et-maths.fr/jfmi/#enseignants



OFFRE SCOLAIRE :

agir à chaque étape

du parcours

LYCÉE :

ouvrir les possibles,
choisir sa voie

OFFRE À LA CARTE



Tout au long
de l'année scolaire



JOUE TA CARTE MÉTIER

Au travers d'un jeu de cartes avec 12 personnages féériques et un plateau de jeu avec les métiers du numérique, les jeunes s'amuse à jouer les « conseillers d'orientation » pour les personnages. La partie est l'occasion de découvrir 5 domaines du numérique et des exemples de métiers qui y sont associés. L'intervention des maître-sse-s de jeu permet d'interroger d'éventuels stéréotypes de genre s'ils sont révélés par la partie.



atelier



selon la demande



2nd, 1^{ère}



1h à 1h30 selon le nombre
de participant-es



une classe



prix d'achat d'une boîte de jeu
ou d'animation d'une séance
(contacter Les Fées marraines pour plus
d'informations)

Les
Fées
Marraines

Informations et réservation :
fees-marraines@pm.me



HACKEUSES

Cette visite entraîne les élèves dans un voyage à travers l'histoire du numérique, des pionnières oubliées jusqu'aux avancées scientifiques contemporaines. Mais le parcours déraile : un virus s'infiltré dans la visite, brouille les repères temporels et détourne certaines découvertes au profit d'autres récits. Guidés par un·e animateur·ice scientifique, les élèves disposent d'une heure pour rétablir la chronologie et restaurer la place des femmes que le virus tente d'effacer.

Pour y parvenir, il faudra résoudre une série d'énigmes inspirées du monde informatique : codes à déchiffrer, algorithmes à compléter, programmes à réparer... À chaque étape, des comédiennes incarnent ces figures féminines et partagent leur histoire, révélant les obstacles qu'elles ont surmontés et l'importance de leurs contributions. De mémoire en mémoire, les élèves découvrent ainsi comment ces femmes ont façonné les sciences et le numérique, souvent dans l'ombre de leurs homologues masculins.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- **Faire découvrir** des femmes ayant marqué l'histoire du numérique et replacer leurs contributions dans le contexte scientifique et technologique de leur époque.
- **Questionner et analyser** l'évolution du statut des femmes : interroger leur accès aux carrières scientifiques et techniques au fil du temps.
- **Réfléchir** aux enjeux contemporains : questionner la place des femmes dans le numérique aujourd'hui, en termes de reconnaissance, de représentation et de légitimité.
- **Sensibiliser** aux enjeux de mixité dans les filières numériques, en déconstruisant les stéréotypes de genre et en ouvrant le champ des possibles.
- **Mettre en avant** la recherche scientifique : mobiliser les apports de la sociologie du genre, de l'histoire, du droit et d'autres disciplines pour nourrir la réflexion et montrer l'importance de questionner en permanence les représentations.

- visite thématique
- l'Atrium, 115 boulevard de l'Europe, Rouen
- lycée (tous niveaux)
- une classe
- 1h



Informations et réservation :
reservation@scienceaction.asso.fr



NUMÉRIQUE, PAS TON GENRE ?

Offre couplée en collaboration avec l'Agence Régionale de l'Orientation et des Métiers de Normandie et Science Action Normandie, proposée à partir de février 2026 dans le cadre de l'exposition « Destination IA » à l'Atrium.

Toujours évoqué comme secteur d'avenir, le numérique propose des formations et des métiers très diversifiés encore mal connus et souvent très masculins. Accompagnés par un·e conseiller·ère de l'Agence régionale de l'orientation et un·e médiateur·rice de Science action Normandie, les élèves découvrent grâce à différentes questions, énigmes et entraînement d'intelligence artificielle, les grands noms féminins de l'informatique et les possibilités de carrières du secteur.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES DE L'ATELIER :

- **Découvrir** la diversité des compétences et des métiers du numérique.
- **Sensibiliser** aux stéréotypes de genre, à l'égalité des chances et à la mixité homme/femme dans le numérique.
- **S'autonomiser** sur la recherche d'informations et exercer son esprit critique.



- visite thématique
- l'Atrium, 115 boulevard de l'Europe, Rouen
- lycée (tous niveaux)
- une classe
- 1h30

Parcours
MÉTIER
Agence de l'Orientation
NORMANDIE
Agence Régionale de
l'Orientation et des
Métiers de Normandie



Informations et réservation :
reservation@scienceaction.asso.fr

LES ÉVÈNEMENTS À VENIR



EXPLORE TA SCIENCE

À L'ATRIUM

À travers le parcours « Explore ta science », les élèves peuvent bénéficier de deux journées dédiées à promouvoir l'égalité des genres et la mixité dans les filières scientifiques et techniques.

CES DEUX JOURNÉES CONSÉCUTIVES PERMETTENT :

- **Découvrir** l'exposition Destination IA à travers un parcours mettant en lumière les femmes ayant contribué dans le domaine du numérique
- **Bénéficier** d'une visite thématique sur les femmes dans les sciences
- **Bénéficier** d'un atelier pour déconstruire les stéréotypes de genre dans les filières scientifiques et techniques avec Agence Régionale de l'Orientation et des Métiers de Normandie
- **Encourager** l'estime de soi et l'ambition chez tous les élèves à travers un ateliers de coaching confiance en soi
- **Bénéficier** d'un atelier de construction d'une fresque de la mixité
- **Rencontrer** et échanger avec des professionnelles de la région

- ateliers et visites thématiques, rencontres professionnelles
- l'Atrium, 115 boulevard de l'Europe, Rouen
- lycée (tous niveaux)
- une classe
- 02 et 03 avril 2026
- 10h00-16h00, deux jours
- gratuit sur réservation



Informations et réservation :

l.cailleau@scienceaction.asso.fr
atriumnormandie.fr/explore-ta-science/

EXPLORE TA SCIENCE

EN ITINÉRANCE

Déclinaison du parcours « Explore ta science » adaptée à l'itinérance.

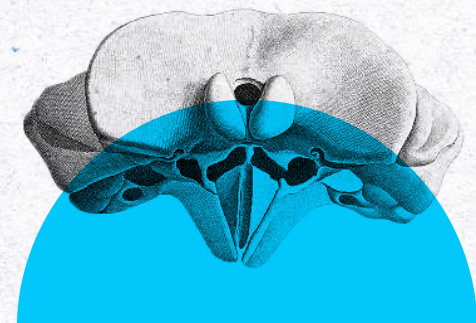
En partenariat avec l'Université Rouen Normandie et l'Agence Régionale de l'Orientation et des Métiers de Normandie.

- ateliers et visites thématiques, rencontres professionnelles
- établissements scolaires hors métropole de Rouen
- lycée (tous niveaux)
- une classe
- 13 et 14 novembre 2025 ;
27 et 28 novembre 2025 ;
15 et 16 janvier 2026
- 10h00-16h00, deux jours
- gratuit sur réservation



Informations et réservation :

l.cailleau@scienceaction.asso.fr
atriumnormandie.fr/explore-ta-science/











ELLES BOUGENT

POUR L'ORIENTATION

Cet Évènement a pour objectif de promouvoir l'ingénierie et les métiers techniques auprès des jeunes filles dans les collèges et lycées. Évènement connu de 2013 à 2019 sous le nom de Sciences de l'Ingénieur au Féminin (SIF), l'association Elles bougent a lancé en 2021 la première édition d'*Elles bougent pour l'Orientation*.

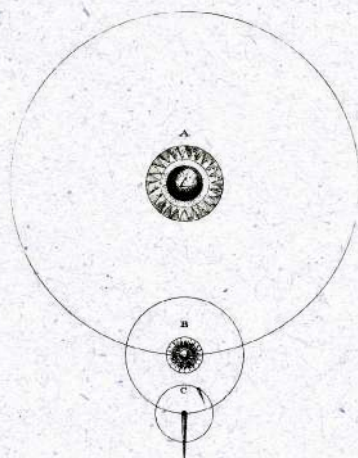
Tous les établissements du secondaire en France métropolitaine, en outre-mer et à l'international peuvent s'inscrire pour organiser cette semaine au sein de leur établissement et recevoir des intervenantes *Elles bougent*.

Les inscriptions d'établissements pour cette édition seront ouvertes le 15 septembre 2025 à 08h30.

-  rencontres professionnelles
-  dans votre établissement
-  collège et lycée
-  selon la demande
-  à venir, première semaine de décembre
-  selon la demande
-  gratuit sur réservation
-  ouverture des inscriptions le 15 septembre 2025 à 8h30

Elles **b**ougent

Informations et réservation :
orientation@ellesbougent.com








CHALLENGE INNOVATECH

NORMANDIE

Créé en 2016 en co-partenariat avec la DGE, Direction Générale des Entreprises, le Challenge InnovaTech® constitue l'un des grands rendez-vous de l'association Elles bougent, un concours intergénérationnel et 100% féminin en faveur de l'entrepreneuriat et de l'innovation technologique à destination des lycéennes et étudiantes, en co-équipe avec les marraines *Elles bougent*.

Il permet aux lycéennes d'être plongées dans la peau d'une ingénieure, d'une technicienne et de découvrir toute l'étendue des métiers de l'industrie.

-  concours
-  à venir
-  lycéennes
-  4 à 10 équipes par région (1 équipe = 2 lycéennes, 2 étudiantes et 2 marraines)
-  ouverture des inscriptions le 06 janvier 2025.

Elles **b**ougent






Informations et réservation :
innovatech@ellesbougent.com

LA SEMAINE DE L'INDUSTRIE

Depuis 2011, la Semaine de l'Industrie (SEDI) s'inscrit comme un Évènement incontournable pour promouvoir un secteur en constante transformation. Organisée sous l'égide du Ministère de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique, cette initiative vise à valoriser les métiers de l'industrie et à renforcer leur attractivité, en particulier auprès des jeunes filles.

À l'occasion de cette semaine, *Elles bougent* mobilise ses partenaires – entreprises, fédérations et écoles d'enseignement supérieur – pour proposer des Évènements immersifs et inspirants, destinés aux collégiennes, lycéennes et étudiantes dans toute la France et dans les Territoires ultramarins.

Cette année, la 14^{ème} édition se tiendra du 17 au 23 novembre 2025, Elles bougent fera également focus particulier sur les innovations urbaines à travers une journée spéciale dédiée à la Smart City

-  rencontres professionnelles et visites d'entreprises
-  à venir
-  lycée (tous niveaux)
-  17 au 23 novembre 2025
-  période d'inscription : du 23 septembre au 7 novembre 2025

Elles **b**ougent

Informations et réservation :
sedi@ellesbougent.com

PÉRISCOLAIRES

jouer, découvrir, casser les idées reçues

LES ÉVÈNEMENTS

À VENIR

TOURNOI DES TALENTS


L'Agence Régionale de l'Orientation et des Métiers de Normandie organise le lancement du « Tournoi des Talents » pendant les vacances scolaires. Cette activité permet d'accueillir les enfants de 8 à 11 ans des centres de loisirs afin de découvrir différents univers professionnels, tout en s'amusant et sans distinction de genre.


Cette activité a pour objectif d'ouvrir le champ des possibles en déconstruisant les idées reçues selon lesquelles il faudrait choisir un métier en fonction de son genre et non de ses envies.


Un talent n'a pas de genre !


PAR GROUPE MIXTE FILLES / GARÇONS, LES JEUNES PARTICIPENT À DES MINI-ÉPREUVES SUR LES THÉMATIQUES DE :


- **De la santé :** s'occuper d'un bébé, le mesurer, le peser et lui prescrire des médicaments, ce n'est pas si facile
- **Des travaux publics :** tracer les plans et creuser les fondations qui accueilleront un futur bâtiment
- **Du bâtiment :** construire un bâtiment en équipe est un vrai challenge
- **De la restauration :** du service à la cuisine, pour satisfaire le client tout est affaire de travail d'équipe


 ateliers


 - Agence Régionale de l'Orientation et des Métiers de Normandie, l'Atrium, 115 boulevard de l'Europe, Rouen
- Maison de l'Emploi et de l'Orientation, place de l'Europe, Hérouville Saint Clair


 enfants de 8 à 11 ans

 groupe de 25 enfants

 à venir, atelier disponible pendant les vacances scolaires à l'exception de Décembre

 Des créneaux sont proposés par demi-journée

 30 minutes par atelier (4 ateliers)

 gratuit sur réservation



Agence Régionale de l'Orientation et des Métiers de Normandie

contact@orientation-normandie.fr

destination-metier.fr/articles/tournoi-des-talents



OFFRE PERSONNEL ENSEIGNANT

**former, outiller,
accompagner le changement**

LES ÉVÈNEMENTS

À VENIR

ATELIER

COMMENT LES MÉTIERS DE L'IA ET DE LA DATA VONT PERMETTRE DE FÉMINISER LE NUMÉRIQUE ?

Enseignants, et si l'IA et la data étaient des leviers pour féminiser le numérique ? Participez à une matinée dédiée aux enjeux de mixité dans les métiers du digital !

→ Programme

décryptage du marché, atelier pour casser les stéréotypes, focus sur l'IA & la DATA, témoignages d'étudiantes et découverte pratique de ChatGPT.



atelier



20 Quai Frissard, Le Havre



30 enseignant·e·s par session



19 novembre 2025 ;
9 décembre 2025 ;
autres dates à venir



9h00-12h00



demi-journée



gratuit sur réservation



Informations et réservation :
contact@42lehavre.fr

JOURNÉE DE FORMATION

L'ÉGALITÉ EN SCIENCES :

AGIR DE L'ÉCOLE MATERNELLE À L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR !»

A l'occasion de son colloque annuel, l'association Femmes & Sciences vous propose une journée de formation en visioconférence. Cette journée présente les dispositifs et actions mis en place par F&S à destination des scolaires et accessibles au corps enseignants dans les différents établissements. Cette journée sera l'occasion également de faire un point sur l'impact de ces actions.



formation en visioconférence



visioconférence



personnel enseignant-es,
conseiller.es pédagogiques
du premier degré, référent.es
égalité des établissements,
inspecteur.trices des premier et
second degrés, étudiant.es en
MEEF premier et second degré
au sein des INSPE, etc.



mercredi 12 novembre 2025



9h-12h : premier degré
14h-18h : second degré



une journée



les inscriptions pour le webinaire
de formation sont gratuites et
s'effectueront sur eventbrite via
le site de Femmes&Sciences -
<https://www.femmesetsciences.fr/>

FEMMES & SCIENCES
ASSOCIATION

Informations et contact :
secretariat@femmesetsciences.fr



LUNDI 8 de 9h à
DEC. 2025 16h30

JOURNÉE D'ÉTUDES RÉGIONALE 2025

**L'ATRIUM
ROUEN**

Foire aux projets
Table-ronde
Conférence
Ateliers

MIXITÉ DANS LES SCIENCES :

**déconstruire les stéréotypes
pour construire l'avenir !**

EN PRÉSENCE DE :

Charlotte JACQUEMOT

Directrice du Département d'Études
Cognitives (DEC) et coordinatrice de l'EUR
Frontiers in Cognition, ENS-PSL University.

Benoît MONTALAN

Maître de conférences en psychologie
sociale au laboratoire IRIHS de l'Uni-
versité de Rouen.

JOURNÉE

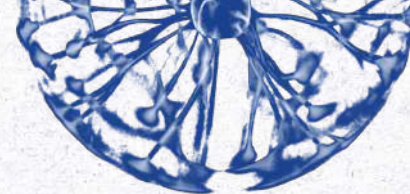
D'ÉTUDES RÉGIONALE


« MIXITÉ DANS LES SCIENCES : DÉCONSTRUIRE LES STÉRÉOTYPES POUR CONSTRUIRE L'AVENIR ! »


Cette journée d'études régionale vise à partager les expériences et bonnes pratiques pour déconstruire les stéréotypes de genre et favoriser la mixité dans les parcours scientifiques dans les parcours scientifiques. Au programme : conférences, ateliers thématiques et foire aux projets régionaux, où vous pourrez explorer les initiatives déjà déployées sur votre territoire.


Fruit du groupe de travail "Mixité dans les sciences" coordonné par Science Action Normandie, cet Évènement met en lumière les leviers pour favoriser l'accès aux études scientifiques et les obstacles spécifiques au monde académique et professionnel.


Rencontrez des associations, universités, grandes écoles et établissements publics engagés dans cette démarche. Ils vous présenteront leurs dispositifs, kits pédagogiques et actions concrètes pour promouvoir l'égalité des chances dans les sciences auprès des jeunes.





 conférences, ateliers,
foire aux projets régionaux


 l'Atrium, 115 boulevard de
l'Europe, Rouen

 100 personnes (dont 50 places
réservées aux enseignant-e-s)

 08 décembre 2025

 9h00-16h30

 une journée

 gratuit sur inscription

Un évènement soutenu par la
**Région Normandie, Métropole Rouen
Normandie et la Fondation groupe
EDF.**

Évènement porté par le groupe de
travail « **Mixité dans les sciences** »
du réseau **COGITO**, en partenariat
avec de nombreux acteurs acadé-
miques, associatifs et institutionnels
normands.

Informations et réservation :

cette journée est inscrite au plan
académique de formation, si vous êtes
enseignant-e, inscrivez-vous directe-
ment sur le site de l'EAFC dans le par-
cours « FAVORISER L'ÉGALITÉ FILLES
GARÇONS DANS LES PARCOURS
SCIENTIFIQUES ».

**Pour plus d'informations
sur le contenu de la journée :**

l.cailleau@scienceaction.asso.fr



ATELIER

JOUÉ TA CARTE MÉTIER

Au travers d'un jeu de cartes avec 12 personnages féériques et un plateau de jeu avec les métiers du numérique, devenez les « conseillers d'orientation » pour les personnages. La partie est l'occasion de découvrir 5 domaines du numérique et des exemples de métiers qui y sont associés. L'intervention des maître-sse-s de jeu permet d'interroger d'éventuels stéréotypes de genre s'ils sont révélés par la partie.

📅 atelier

📍 selon la demande

👥 30 personnes

🕒 1h à 1h30 selon le nombre de participant-es

💶 prix d'achat d'une boîte de jeu ou d'animation d'une séance (contacter *Les Fées marraines* pour plus d'informations)

Les
Fées
Marraines

Informations et réservation :
fees-marraines@pm.me



INFORMATIONS

**LABELLISATION ÉGALITÉ
FILLES-GARÇONS**
des établissements
du second degré



PLAN FILLES ET MATHS :
pour que les jeunes filles prennent
toute leur place dans les métiers
de l'ingénieur et du numérique

Le label Égalité filles-garçons vise à distinguer une approche intégrée de l'égalité qui mette en cohérence l'ensemble des actions menées dans les domaines pédagogique et éducatif pour transmettre et faire vivre l'égalité, qu'il s'agisse des enseignements, de toutes les situations d'apprentissage, des activités menées à l'échelle de la classe ou de l'établissement, de la vie scolaire et de la démocratie scolaire, de la gestion des espaces et de relations entre l'établissement, son environnement et ses partenaires. Ce label met également en avant les enjeux de pilotage et de formation des personnels. Le label Égalité filles-garçons concerne les collèges et tous les lycées, publics et privés sous contrat.

Obtenir le label Égalité filles-garçons :

La création d'un label Égalité filles-garçons est un outil privilégié pour donner une meilleure lisibilité interne et externe, ainsi qu'une plus grande cohérence, aux actions engagées ou projetées dans l'établissement. L'obtention du label est une démarche volontaire, progressive et qui s'inscrit dans le temps.

**SES TROIS PRINCIPAUX
OBJECTIFS SONT :**

- La création d'une culture du respect ;
- La lutte contre toutes les formes de violences sexistes et sexuelles ;
- La lutte contre les stéréotypes de genre et l'accès pour toutes et tous à une orientation moins genrée.

Lancé par Élisabeth Borne, ce plan vise à lutter contre les stéréotypes de genre et à renforcer la présence des filles dans les filières scientifiques, avec un objectif de 30 000 filles supplémentaires en maths d'ici 2030. Il s'appuie sur les 20 propositions du rapport « Filles et mathématiques : lutter contre les stéréotypes, ouvrir le champ des possibles » (IGÉSR & IGF, 2025), organisées en 4 axes principaux :

Former les enseignant-es

- Sensibilisation obligatoire aux biais de genre dès la rentrée 2025 (2h avant le 15/09).
- Intégration d'une pédagogie égalitaire dans les formations initiales et continues.
- Formation des équipes éducatives à l'égalité, à l'évaluation équitable et à l'orientation.

Valoriser les filles dans les sciences

- Déploiement d'actions dans chaque lycée, avec rôles modèles, ateliers et clubs.
- Objectif : 5 000 filles de plus par an en maths dès 2025.
- Quotas progressifs en CPGE, suivi individualisé, réserves de places.

Piloter la mixité

- Objectifs chiffrés par académie/établissement.
- Référent-es académiques « mixité sciences », suivi des données sexuées, fonds dédié.

Changer les représentations


- Tolérance zéro face au sexisme scolaire.
- Communication positive sur la réussite des filles en sciences.


POUR ALLER PLUS LOIN EN TOUTE AUTONOMIE



OFFRE DE SERVICE

L'Agence Régionale de l'Orientation et des Métiers de Normandie propose une large gamme d'outils et d'actions pour lutter contre les stéréotypes de genre dans les métiers et promouvoir l'égalité professionnelle. Ces ressources visent à sensibiliser les jeunes, les professionnels de l'éducation et le grand public à la mixité dans les parcours et les choix professionnels.

 ateliers, publications, visites thématiques

 CE2, CM1, CM2, Collège, 2nd, 1^{ère}, Personnel enseignant-e-s, Tous publics



Agence Régionale de
l'Orientation et des
Métiers de Normandie

Plus d'informations sur :
destination-metier.fr/articles/les-evenements-de-lagence

Contact :
contact@orientation-normandie.fr

Inscription en ligne sur :
parcours-metier.normandie.fr/agence-mixite

LES SERVICES PROPOSÉS :

- Quiz mixité métiers : pour tester et enrichir ses connaissances sur la mixité professionnelle.
- Ateliers de sensibilisation : pour déconstruire les stéréotypes de genre et encourager une représentation équilibrée dans les métiers.
- Publications « sitestdocs » : documents et ressources pour approfondir la thématique. Motion design mixité : une vidéo pédagogique disponible en ligne pour illustrer les enjeux (avec lien accessible).
- Le tournoi des talents : une animation ludique destinée aux enfants de 8 à 11 ans pour explorer les métiers sans stéréotypes.
- Le Jour D filles : des journées d'immersion dans les établissements scolaires et supérieurs, favorisant la découverte des métiers par les filles.
- Journées de découverte des métiers : accessibles à tous sans distinction de genre. Évènementiel : organisation de la Semaine de la mixité, avec animations, témoignages, etc.
- Exposition mixité : une série de 15 photographies de professionnels atypiques illustrant la diversité des parcours.





LA BOX MIXITÉ

La Box Mixité est un outil pédagogique innovant, soutenu par l'ANR et la Caisse des Dépôts dans le cadre des appels à manifestation d'intérêt, Compétences et Métiers d'avenir et France 2030. Conçue pour sensibiliser les jeunes publics à la diversité et aux métiers des secteurs stratégiques – hydrogène, biomédical, nucléaire et cybersécurité – cette box allie jeu et apprentissage.

Inspirée des célèbres jeux « Recherche et Trouve » ou « Où est Charlie ? », elle se présente sous la forme d'un grand visuel illustré mettant en scène des personnages. Les élèves sont invités à y repérer :

- Des figures historiques, femmes et hommes, ayant marqué les quatre filières,
- Des objets techniques ou symboliques propres à chaque domaine.

En complément, une tablette interactive permet d'enrichir l'expérience : une fois les éléments identifiés, les élèves peuvent découvrir leur histoire, leur fonction ou leur utilité. Ce dispositif favorise une approche dynamique et immersive, pour sensibiliser les publics aux filières scientifiques et technologiques et favoriser la mixité dans les fonctions.

	outil pédagogique
	l'Atrium, 115 boulevard de l'Europe, Rouen
	collège et lycée
	groupe de 25 à 30 enfants
	gratuit sur réservation



Agence Régionale de
l'Orientation et des
Métiers de Normandie

Informations et réservation

contact@orientation-normandie.fr
parcours-metier.normandie.fr
/orientation/agence/la-mixite



EXPOSITION





« MATHÉMATIQUES, INFORMATIQUE...AVEC ELLES »

L'association Femmes et Mathématiques a souhaité montrer que les femmes sont aussi impliquées dans ces deux domaines. Mais que la représentation féminine est encore inégale avec celle des hommes, alors que ce sont des métiers qui intéressent tout autant les femmes que les hommes.

L'exposition couvre une large palette de métiers. 20 portraits de femmes qui ont choisi ces filières témoignent de leur expérience personnelle. Ce décalage homme femme dans ces métiers est-il dû aux stéréotypes du genre ? A la méconnaissance des métiers ?

L'objectif est donc, au travers de cette exposition, de travailler avec les élèves pour faire en sorte que ces différences disparaissent.

Il existe deux jeux de cette exposition, l'une empruntable au rectorat de Rouen et l'autre au rectorat de Caen.

	exposition itinérante
	collège et lycée
	disponibilité : consulter le site de l'Académie de Normandie.
	gratuit sur réservation



Informations et réservation :

M. Jean Paul Clad, IA IPR de Mathématiques :

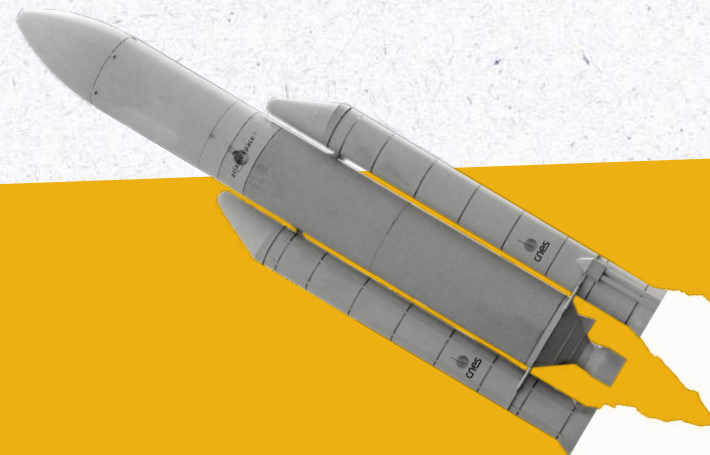
jean-paul.clad@ac-normandie.fr

Mme. Mathilde Capillon, Service communication au rectorat de Normandie :

mathilde.capillon@ac-normandie.fr

M. Giovanni Roux, conseiller Culture Scientifique, Technique et Industrielle :

giovanni.roux@ac-normandie.fr



LA SCIENCE AU FÉMININ

À L'HONNEUR

À l'occasion de la Journée internationale des droits des femmes, le CNRS Images met un coup de projecteur sur celles qui font avancer la recherche au plus haut niveau, dans toutes les disciplines scientifiques.

Longtemps reléguées à la marge, voire invisibles, dans un univers très masculin, les femmes sont en réalité partout dans le champ scientifique. En laboratoire comme sur le terrain, elles ont investi toutes les disciplines et sont chaque année à l'origine de découvertes et d'innovations majeures, à l'image d'Edith Heard et de Sandra Lavorel, médailles d'or CNRS, respectivement en 2024 et 2023, de Bérangère Dubrulle, physicienne élue femme scientifique de l'année 2023, de Eleni Diamanti, médaille de l'innovation 2024, de Claude Grison, chimiste prix de l'Inventeur européen de l'année 2022, de Carolyn Scheurle et d'Audrey Dussutour médaille de la médiation respectivement en 2022 et en 2021, ou encore de Françoise Combes, astrophysicienne médaille d'or CNRS en 2020.

Mais que ce soit en physique, en biologie, en philosophie ou encore en mathématiques, elles sont aujourd'hui très nombreuses à faire avancer la recherche à grands pas, et à servir de modèles aux générations futures pour que la science poursuive son long chemin vers l'égalité hommes/femmes. Retrouvez sur notre site « CNRS images » nos portraits et images de ces scientifiques très diverses, aux parcours souvent passionnants.



portraits écrits, vidéos et images






















en ligne sur le site CNRS images



collège et lycée



NIVEAU SCOLAIRE	NOM	DATE	PORTEUR DU PROJET	PAGES	NIVEAU SCOLAIRE	NOM	DATE	PORTEUR DU PROJET	PAGES
PRIMAIRE	Moi, scientifique !	A la carte		9		Joue ta carte métier	A la carte		19
	Elles bougent en primaire	A la carte		9		Hackeuses	A la carte		20
	Joue ta carte métier	A la carte		11		Numérique, pas ton genre ?	A la carte		21
COLLÈGE	Hackeuses	A la carte		12		Explore ta science à l'Atrium	25-26/09/2025 05-06/03/2026		23
	Numérique, pas ton genre ?	A la carte		13	LYCÉE	Explore ta science en itinérance	13-14/11/2025 27-28/11/2025 04-05/12/2025 15-16/01/2026		23
	Rendez-vous avec Matilda	13/03/2026 ; 27/03/2026 ; 10/04/2026 ; 19/09/2026		15		Elles bougent pour l'orientation	A venir, première semaine de décembre	 	24
	Jour D filles	A venir	 	16		Challenge Innovatech Normandie	A venir		25
	La semaine de l'industrie	17-23 /11/2025		17		La semaine de l'industrie	17-23 /11/2025		25
						Tournoi des talents	Pendant les vacances scolaires (excepté décembre)	 	27
PÉRISCOLAIRES									





NIVEAU SCOLAIRE	NOM	DATE	PORTEUR DU PROJET	PAGES
OFFRE PERSONNEL ENSEIGNANT	Comment les métiers de l'IA et de la DATA vont permettre de féminiser le numérique ?	18/11/2025 ; 09/12/2025 ; autres dates à venir		29
	Légalité en Sciences : agir de l'école maternelle à l'enseignement supérieur !	12/11/2025		29
	Journée d'études régionale « Mixité dans les sciences : déconstruire les stéréotypes pour construire l'avenir ! »	08/12/2025		31
	Joue ta carte métier	A la carte		32
	Offre de service	A la carte		35
	La Box Mixité	A la carte		36
	Exposition « Mathématiques, informatique...avec elles »	A la carte		37
	La science au féminin à l'honneur	En ligne, en continu		38

LES MEMBRES

CONTRIBUTEURS



42 Le Havre
Numéum Normandie :

École de formation en développement informatique d'excellence. Présente dans 56 campus à travers le monde, cette école se distingue par une pédagogie innovante, fondée sur l'apprentissage par projets. Elle propose désormais des spécialisations en cybersécurité, intelligence artificielle et data, permettant d'atteindre un niveau bac+5 en phase avec les besoins des entreprises.



contact@42lehavre.fr



Agence Régionale de l'Orientation et des Métiers de Normandie :

L'Agence informe sur les métiers et conseille les Normandes et les Normands dans leur orientation professionnelle. Elle anime le réseau régional des professionnel·les de l'orientation. L'Agence développe un réseau d'ambassadeurs métier, propose des stages, fournit des outils innovants à destination des publics et organise de nombreux événements sur l'ensemble de la Normandie (Métiers en Tournée, Salon régional de l'orientation et des métiers...)



contact@orientation-normandie.fr



CERES

Depuis 1994, CERES propose des services personnalisés dans trois domaines maritime : études océanographiques, renflouement d'épaves et expertise maritime et sous-marine. Dotée de ses propres équipements et d'une équipe polyvalente, l'entreprise peut déployer rapidement des professionnel·les partout dans le monde.



info@ceresm.com



CESI
Campus de Rouen :

Ecole d'ingénieur·e-s, proposant des formations en alternance dans des domaines d'avenir : QSE & Développement Durable, BTP & Génie Civil, Industrie & Innovation, Informatique & Numérique, Ressources Humaines & Management. Avec son offre variée, le CESI permet aux étudiant·e-s d'acquérir des savoir-faire techniques de haut niveau, répondant aux attentes du marché de l'emploi.



[02 32 81 85 60 \(standard\)](tel:0232818560)



Club Normandie Pionnières :

Créé en 2007, ce réseau accompagne les femmes entrepreneures et porteuses de projets en Normandie, tous secteurs et statuts confondus. Il promeut l'égalité femmes-hommes dans l'entrepreneuriat et vise à renforcer la création et le développement d'entreprises féminines pour dynamiser l'économie normande.



contact@clubnormandiepionnieres.fr



CNRS délégation Paris-Normandie :

Acteur mondial de la recherche fondamentale, le CNRS est le seul organisme français présent dans tous les domaines scientifiques. Sa pluridisciplinarité lui permet de croiser les savoirs pour relever les grands défis contemporains aux côtés des acteurs et actrices publics et socio-économiques, au service d'un progrès durable pour la société.



[02 31 43 45 00 \(standard\)](tel:0231434500)



Délégation de Région Académique à l'Information et à l'OrientatIon (DRAIO) :

Impulse, coordonne, harmonise et accompagne les politiques éducatives en orientation, l'affectation des élèves aux différents paliers d'orientation, la prévention et la lutte contre le décrochage scolaire, dans le respect du principe d'égalité et dans l'objectif de favoriser l'ambition et la réussite de tous les élèves.



draio@ac-normandie.fr



Direction Régionale aux Droits des Femmes et à l'Égalité (DRDFE) :

La DRDFE met en œuvre les politiques publiques régionales pour l'égalité femmes-hommes. Elle agit contre les discriminations et les violences, pour l'égalité professionnelle, l'accès des femmes aux responsabilités et l'éducation à l'égalité. Elle coordonne l'action de l'État, soutient les associations, pilote des projets et mène des campagnes avec les acteurs locaux.



drdfe@normandie.fr

Elles bougent

Elles bougent :

Depuis 2006, cette association fait découvrir aux collégiennes, lycéennes et étudiantes les métiers d'ingénieures et de techniciennes. Avec 12 510 marraines, 3 130 relais, 362 partenaires, et plus de 2 000 établissements impliqués (dont 48 à l'international), elle mobilise entreprises, fédérations et établissements pour lutter contre les stéréotypes et susciter des vocations.



normandie@ellesbougent.com



ENSI Caen :

École Nationale Supérieure d'ingénieurs de Caen, acteur reconnu de la recherche et des formations doctorales. En lien avec ses partenaires et l'ensemble des établissements de l'enseignement supérieur et de la recherche, elle s'engage pour l'inclusion sociale, la mixité et l'égalité professionnelle femmes-hommes.



marie-anais.lipovac@ensicaen.fr



ESIGELEC :

École d'ingénieurs-es engagée dans la compétition mondiale et la société, elle remplit trois missions clés : la formation initiale (classique ou en alternance), une recherche créatrice de savoirs et d'innovations, et le soutien au développement économique du territoire.



nora.laredj@esigelec.fr

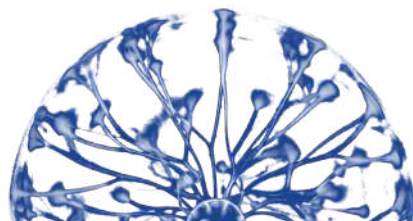


Femmes & Sciences Normandie :

Association pour la promotion des sciences auprès des filles et pour la promotion des femmes dans les sciences.



sandrine.morin@univ-rouen.fr



INSA Normandie :

École publique membre du Groupe INSA (Institut National des Sciences Appliquées), reconnu depuis plus de 50 ans pour son modèle de formation pluridisciplinaire. La qualité de son enseignement et ses liens étroits avec la recherche nourrissent l'innovation, enrichissent les savoirs et contribuent aux avancées scientifiques et culturelles.



egalite-de-genre@insa-rouen.fr



Le Dôme :

Centre de sciences de Caen Normandie, Le Dôme est un tiers-lieu culturel dédié au dialogue entre science et société. Créé et développé par l'association Relais d'osciences avec un écosystème de partenaires, il propose aux publics des actions de recherche, d'innovation et de sciences participatives. Il anime également le réseau COGITO, réseau régional des acteurs et actrices de la culture scientifique, technique et industrielle (CSTI) aux côtés de la Région Normandie.



bonjour@ledome.info



Les Fées Marraines :

Collectif de professionnelles réunies pour développer une solution d'orientation des filles vers les métiers du numérique et pour promouvoir l'expertise des femmes dans ces métiers.



fees-marraines@pm.me



Noctua :

Association étudiante du master Information Médiation Scientifique et Technique (IMST) de l'université de Caen Normandie.



bureau.noctua@gmail.com



Science Action Normandie :

Centre de sciences de référence en Normandie qui assure, par ses actions, la diffusion de la culture scientifique sur l'ensemble du territoire. Il œuvre à partager et décloisonner les savoirs en créant des ponts entre les scientifiques et la société. Ses missions s'articulent autour de quatre axes : les Forums régionaux du Savoir, la coordination de la Fête de la science, la programmation de l'Atrium et des actions transversales, notamment en faveur de la mixité dans les sciences et de la formation des doctorants.



l.cailleau@scienceaction.asso.fr



Terminus des sciences :

Association dédiée à la valorisation des sciences et techniques, elle mène des actions de vulgarisation et de médiation, notamment en milieu scolaire. Elle promeut l'accès universel aux savoirs, encourage la science participative, l'esprit critique, et relaie les initiatives des laboratoires, écoles, associations et entreprises du Cotentin.



arnaud.chapon@terminusdessciences.fr



**UniLaSalle
Rouen :**

Institut Polytechnique issu de la fusion de cinq écoles d'ingénieur-e-s et de la création d'une école vétérinaire. Au cœur des enjeux de transition, il dessine une nouvelle génération de Grande École qui unit les sciences du Vivant, de la Terre, de l'Environnement et de l'Energie aux Sciences industrielles et aux technologies du numérique.



marc.legras@unilasalle.fr



**Université
de Rouen Normandie :**

Université qui regroupe 6 UFR, 2 IUT, 3 instituts (IAE, IPAG, INSPÉ) et une école d'ingénieurs (ESITech). Outre ses locaux basés à Rouen et son agglomération, elle possède plusieurs antennes universitaires à Évreux et Elbeuf et accueille environ 25 000 étudiants.



eric.domingues@univ-rouen.fr



**Université de Caen
Normandie :**

Université dont l'activité est répartie sur 13 sites dans le Calvados, la Manche et l'Orne. Elle regroupe des unités de formation et de recherche, instituts et écoles. Elle fait partie de la communauté d'universités et établissements Normandie Université dont Caen est par ailleurs le siège.



clemence.christin@unicaen.fr



**Université Le Havre
Normandie :**

École publique membre du Groupe INSA (Institut National des Sciences Appliquées), reconnue depuis plus de 50 ans pour son modèle de formation pluridisciplinaire. La qualité de son enseignement et ses liens étroits avec la recherche nourrissent l'innovation, enrichissent les savoirs et contribuent aux avancées scientifiques et culturelles.



francoise.guyot@univ-lehavre.fr



**WISTA
France :**

Association française de WISTA International, un réseau international de femmes qui occupent des postes à responsabilités dans le secteur maritime. L'association promeut la place et le rôle des femmes depuis 2004 afin de renforcer la mixité Femmes-Hommes, gage de performance, d'équilibre, d'attractivité, de développement durable et responsable des secteurs du maritime français.



secretairegenerale@wista.fr



VOUS SOUHAITEZ

DÉVELOPPER UN PROJET ?

On vous accompagne !



Lou-Anne Cailleau Peoc'h

Chargée de projets mixité et
inclusion pour Science Action
Normandie



l.cailleau@scienceaction.asso.fr



02 35 98 91 05

SUIVEZ L'ACTUALITÉ

« MIXITÉ DANS LES SCIENCES EN NORMANDIE »

EN VOUS ABONNANT À LA NEWSLETTER !



[echosciences-normandie.fr
/communautes/mixite-dans-les-sciences](https://echosciences-normandie.fr/communautes/mixite-dans-les-sciences)



[@atriumnormandie](https://www.instagram.com/atriumnormandie)



[@Science Action Normandie](https://www.linkedin.com/company/science-action-normandie)



Ne pas jeter sur la voie publique
Conception graphique : Maëliiss Font