

20
26

Offre Scolaire



Édito

A l'ensemble des équipes éducatives de l'Académie de Normandie

OFFRE SCOLAIRE 2026

En 2026, SAN vous ouvre à nouveau les portes de l'Atrium situé à Rouen, avec une programmation scolaire qui place vos élèves au cœur des grandes questions scientifiques et sociétales d'aujourd'hui.

Destination IA, l'expo qui casse les codes en Normandie propose un voyage immersif dans l'univers du numérique et de l'intelligence artificielle : explorer les métiers d'avenir, aiguïser l'esprit critique dans un monde connecté, comprendre les enjeux énergétiques de demain. Ateliers, jeux interactifs et débats complètent ce parcours pour permettre aux jeunes d'apprendre en expérimentant, en se questionnant et en échangeant.

Fidèle à sa mission, Science Action Normandie vous accueille aux **Forums du Savoir**, des rencontres avec des chercheurs prestigieux pour des rendez-vous tous les mois, ou bien encore des projets collectifs comme **Débattre sans se battre**.

Nous vous invitons à parcourir ce livret conçu pour donner à chaque enseignant, enseignante l'envie de construire un projet de culture scientifique avec leurs élèves quelque soit leur niveau, de l'école au lycée.

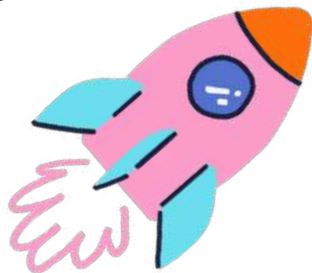
Le service médiation de Science Action Normandie est à votre disposition pour vous accompagner au quotidien dans l'éventail des initiatives proposées où sciences, culture et citoyenneté se conjuguent au présent et au futur.

A très bientôt.

Jean-François Passegé,
Directeur de Science Action Normandie



Sommaire



| | |
|-----------|---|
| 4 | Science Action Normandie |
| 6 | Préparez votre venue ! |
| 8 | Destination IA |
| 20 | Forums du Savoir |
| 22 | Mixité dans les sciences |
| 28 | Fête de la Science |
| 30 | Réservez votre visite |
| 31 | Pass Culture & Accessibilité |
| 32 | Infos pratiques |

Une offre portée par Science Action Normandie

COMPRENDRE LES SCIENCES, INTERROGER
LE MONDE, ÉVEILLER L'ESPRIT CRITIQUE



Science Action Normandie, centre de sciences de Normandie, conçoit et met en œuvre des actions de médiation scientifique à destination de tous les publics, avec une attention particulière portée aux plus jeunes.

L'objectif est de **favoriser l'accès aux savoirs scientifiques**, aider à décrypter les enjeux de société et **susciter des vocations pour les carrières scientifiques**.

L'offre scolaire s'adresse à tous les niveaux, du primaire au lycée. Elle propose des formats adaptés selon les besoins pédagogiques : **expositions interactives, ateliers, débats, rencontres avec des chercheurs, projets de classe...**

Ces dispositifs sont pensés pour nourrir la curiosité des élèves, renforcer leur esprit critique et **soutenir les projets éducatifs menés dans les établissements**. Ils s'inscrivent dans une démarche inclusive en encourageant la mixité dans l'accès aux sciences et en luttant contre les stéréotypes de genre dans les parcours scolaires et professionnels.



L'ATRIUM, L'ESPACE RÉGIONAL DE DÉCOUVERTE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

Situé à Rouen, **l'Atrium** est un équipement de la Région Normandie dédié à la diffusion des savoirs, à l'orientation et à la découverte des métiers, au travers de grandes expositions scientifiques d'envergure nationale.

Son espace de 1000m² propose des parcours immersifs, des temps de médiation et des activités pédagogiques associées tout au long de l'année, fruits d'une collaboration étroite entre l'Agence régionale de l'Orientation et des Métiers de Normandie et Science Action Normandie, dans le cadre d'un partenariat avec l'Académie de Normandie.

Hors les murs, Science Action Normandie intervient notamment sur des événements régionaux tels que le FÊNO, le Salon régional de l'Orientation et des Métiers, la Fête de la Science, etc.



cogito
Le réseau

Science Action Normandie est membre du réseau régional des acteurs et actrices de la culture scientifique, technique et industrielle COGITO

Préparez votre venue !

Science Action Normandie met à disposition auprès des enseignants plusieurs outils et temps d'échange pour faciliter la préparation des visites pédagogiques à l'Atrium.



Apéro-expo enseignants

Afin de découvrir la nouvelle exposition et les dispositifs pédagogiques, des temps de présentation conviviaux sont organisés spécialement pour les équipes éducatives. Ces rencontres permettent de prendre connaissance de l'offre, de visiter les espaces, d'échanger avec les médiateurs scientifiques et d'envisager un projet adapté pour chaque classe

➔ Prochain rendez-vous
le mardi 10 mars 2026

Présentation en visioconférence

Pour celles et ceux qui souhaitent un premier échange, des temps d'information à distance sont proposés. Ces webinaires permettent de présenter l'exposition, les dispositifs pédagogiques et de répondre à vos questions en direct.

➔ Prochain rendez-vous
le mercredi 11 mars 2026

Visite de repérage

Il est possible d'effectuer une visite de repérage sur rendez-vous, notamment les mercredis après-midi, afin de préparer la sortie avec vos élèves.

Les enseignants bénéficient d'une entrée gratuite sur présentation d'une confirmation de réservation ou sur rendez-vous.

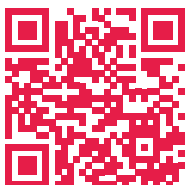




Dossier pédagogique

Les dossiers pédagogiques et documents de préparation sont disponibles sur simple demande auprès de l'équipe de médiation ou en téléchargement sur le site internet :

atriumnormandie.fr/enseignants



Une offre compatible EAC et ADAGE

Les dispositifs proposés peuvent s'inscrire dans le cadre de l'Éducation Artistique et Culturelle (EAC) et faire l'objet d'une déclaration sur la plateforme nationale ADAGE, afin de valoriser le parcours culturel des élèves et faciliter le suivi pédagogique.

Transports scolaires

Les transports scolaires peuvent être pris en charge – en partie – sur demande pour les établissements éloignés.

Contact et réservations

Pour toute demande de renseignements, d'accompagnement ou pour réserver une activité :



Hélène Vermande Lherm
02 35 98 91 08



Pierre Le Breton
02 35 98 91 06



reservation@
scienceaction.asso.fr



Newsletter Abonnez-vous !

Pour rester informé des actualités, des événements, des dispositifs pédagogiques, des appels à candidature et des temps forts à venir, **abonnez-vous à la newsletter enseignants de Science Action Normandie.**

Une veille régulière et des rappels de date directement dans votre boîte mail.



atriumnormandie.fr/enseignants



L'Atorium
JOURNAL SEMESTRIEL DE RECHERCHES
SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES



EXPOSITION

DESTINATION

→ IA

FÉVRIER 2026

OCTOBRE 2027

L'ATRIUM | ROUEN

115 BD DE L'EUROPE

atriumnormandie.fr



En
collaboration
avec 



toulouse
métropole

**INSA**

NORMANDE
AMÉRIQUE



chest!

L'EXPO QUI CASSE LES CODES
EN NORMANDIE

Plongée dans l'univers de l'intelligence artificielle et du numérique

De février 2026
à octobre 2027

L'intelligence artificielle (IA) occupe aujourd'hui le devant de la scène. Elle fait le buzz, alimente les débats, suscite fascination, espoirs ou inquiétudes. Elle transforme en profondeur notre vie souvent sans que nous en ayons pleinement conscience. En toile de fond, le numérique façonne notre quotidien et soulève des questions fondamentales sur notre rapport au monde.

Cette exposition interactive propose aux élèves un parcours en deux temps pour comprendre le fonctionnement de l'IA et, plus largement, explorer les multiples facettes du numérique.

La première partie, **Connectés en Normandie**, conçue avec plus de 70 experts normands, met en lumière comment le numérique transforme différents secteurs du quotidien : se soigner, se nourrir, cultiver, se déplacer, produire, se protéger, se divertir. À travers une scénographie immersive, elle révèle le foisonnement d'innovations, de métiers et de compétences qui marquent déjà notre présent et ouvrent des perspectives pour l'avenir.

La seconde partie, **IA : Double Je**, développée par la Cité des sciences et de l'industrie et le Quai des Savoirs, aborde la dualité de l'intelligence artificielle : promesses et progrès d'un côté, enjeux éthiques et risques de l'autre. 5 modules qui invitent à dépasser les idées reçues et à réfléchir sur la relation complexe entre l'humain et ces technologies.

LES OFFRES PÉDAGOGIQUES AUTOUR DE L'EXPOSITION

Visite libre



Objectif



Comprendre les usages de l'IA, en explorer les enjeux et risques, et découvrir les acteurs et innovations du numérique en Normandie.



Visite



Cycles 2, 3, 4
et lycée



1h30 à 2h

DESTINATION IA est une exposition immersive et interactive, composée de deux parcours complémentaires. En visite libre, les élèves **découvrent en autonomie** les nombreux modules thématiques : **voiture autonome, intelligence artificielle en santé, agriculture de précision, cybersécurité, art numérique...**

Ils circulent en autonomie dans l'exposition et expérimentent les dispositifs à leur rythme : **manipulations, jeux, vidéos, quiz, tests, mises en situation...** Chaque salle propose un univers différent à explorer.

Un **livret ludique d'aide à la visite** est disponible pour accompagner la découverte et encourager l'observation.

Un format idéal pour une première approche du numérique et de l'intelligence artificielle en particulier, ou pour nourrir un projet de classe.



Visite guidée



Objectif

Mieux comprendre l'IA, ses applications et ses enjeux, et exercer son esprit critique sur le monde numérique.



Parcours interactif et commenté



Cycles 2, 3, 4 et lycée



40 min à 1h



Une classe

Accompagnés par **un médiateur scientifique**, les élèves découvrent l'exposition à travers **un parcours interactif et commenté**, adapté à leur niveau.

La visite permet d'explorer **les grands enjeux de l'IA** : ses usages, ses impacts sur la société, ses limites.

Un format stimulant pour **initier une réflexion critique et favoriser les croisements interdisciplinaires**.

Décodeurs d'images



Objectif



Développer un regard critique sur les images, comprendre les usages de l'IA dans la création visuelle, et apprendre à argumenter en équipe.

Plongés dans un monde saturé d'images, les élèves découvrent qu'une photo ou une vidéo peut parfois dissimuler des manipulations invisibles à première vue. Certaines sont **générées par des intelligences artificielles** capables d'imiter le réel, d'autres diffusent volontairement de fausses informations.

Sous la forme **d'un jeu en équipe**, les élèves analysent, comparent, débattent. Guidés par un médiateur scientifique, ils endossent le rôle **de détectives visuels** : ils traquent les indices et apprennent à distinguer les images fiables des images trompeuses.



Atelier



Cycles 2 et 3



1h30



Une classe

En partenariat avec
le laboratoire GREYC,
CNRS, UNICAEN,
ENSICAEN.

Watt's up Robot ?

Objectif



Comprendre le fonctionnement de l'IA, son impact énergétique et environnemental, et développer une réflexion critique sur ses usages.



Atelier



1h



Cycle 4 et lycée



Une classe

Quand je pose une question à une intelligence artificielle... que se passe-t-il vraiment ?

Guidés par Néo, **un robot virtuel** aussi curieux que pédagogue, les élèves plongent dans **les coulisses du numérique et de l'intelligence artificielle**.

Ils apprennent à faire la différence entre outils numériques classiques et systèmes dotés d'IA, et découvrent à quel point ces technologies sont omniprésentes dans leur quotidien.

Au fil de l'atelier, ils suivent **le voyage des données**, depuis leur téléphone jusqu'aux datacenters, explorant **les ressources énergétiques** et les infrastructures nécessaires au fonctionnement de l'IA.



BON À SAVOIR

Possibilité d'ajouter une séquence sur les métiers de l'énergie proposée par l'Agence régionale de l'Orientatation et des Métiers de Normandie, à préciser lors de votre réservation.



BANQUE des
TERRITOIRES



Opération soutenue par l'État dans le cadre de l'AMI « Compétences et Métiers d'Avenir » du Programme France 2030, opéré par la Caisse des Dépôts

Numéville



Objectif



Identifier les dérives du numérique, réfléchir à leurs impacts et adopter des pratiques citoyennes, tout en coopérant dans une dynamique de jeu.



Visite-jeu



1h30



Cycle 4 et lycée



Une classe

Et si apprendre à adopter des pratiques responsables du numérique devenait une aventure ? Répartis en équipes, les élèves plongent dans **un jeu interactif** au cœur de **Numéville**. Autrefois paisible, cette ville a sombré dans le chaos avec l'arrivée d'un mystérieux personnage : le DarkMaster. Son influence néfaste a transformé quatre adolescents en incarnations des **dérives du numérique** :

- Stalky, adepte de **la cybermalveillance**, poste des commentaires toxiques sur les réseaux et harcèle ses anciens amis.
- Hacker, attiré par l'ombre, s'est lancé dans **le vol illégal de données**.
- HyperCo, happé par **l'hyperconnexion**, passe ses journées enfermé à scruter des écrans.
- Datata, obsédée par **le contrôle**, collecte chaque information qui lui passe sous la main.

Face à eux, les élèves deviennent des Éclaireurs numériques. En parcourant l'exposition, ils affrontent ces personnages dans une série de défis, cherchant à leur faire entendre raison... et à vaincre, ensemble, le redoutable DarkMaster.



BON À SAVOIR

Adaptation du jeu de plateau Numéville, créé par l'Institut du Numérique Responsable.

POUR EN SAVOIR PLUS



institutnr.org



En partenariat avec l'Institut du Numérique Responsable

Numérique, pas ton genre ?

Objectif



Explorer les métiers du numérique, questionner les stéréotypes de genre et encourager une orientation plus inclusive.



Atelier



Les lundis et mardis



Cycle 4 et lycée



1h30



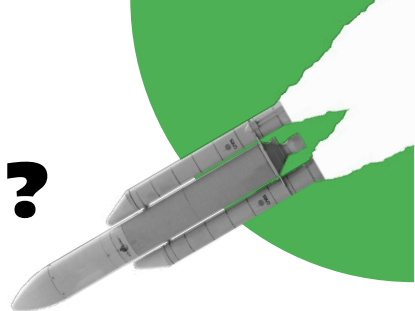
Une classe

Le secteur du numérique représente un **fort potentiel d'avenir**, mais les femmes y sont encore largement sous-représentées. Cet atelier, co-animé par un médiateur scientifique et un conseiller de l'Agence régionale de l'Oriente et des Métiers de Normandie, propose aux élèves de découvrir la richesse **des métiers du numérique** tout en questionnant **les stéréotypes de genre**.

Tout au long de l'atelier, les élèves récolteront des indices au fil d'activités variées : quiz, manipulations, découverte de figures féminines du numérique, entraînement d'une IA... Autant d'étapes qui les mèneront à **la résolution d'une énigme finale**.



Atelier co-construit avec l'Agence régionale de l'Oriente et des Métiers de Normandie



Rencontre avec un expert

Edition 2026
NUMÉRIQUE
& INTELLIGENCE
ARTIFICIELLE



Objectif

Découvrir des parcours professionnels inspirants, les métiers émergents et les filières d'orientation liées au numérique. Développer un regard critique sur les technologies.



Rencontre



Tous les lundis de mars, de 11h à 12h



Collège (dès la 4^e) et lycée



1h



1 classe

Et si vos élèves échangeaient en direct avec **un expert du numérique ou de l'IA** ?

Ce format de rencontre offre **une immersion concrète dans un environnement scientifique**. Chercheur, ingénieur, développeur ou entrepreneur, les intervenants et intervenantes partagent **leurs parcours, leurs choix d'orientation et leur vision des technologies**. Une heure d'échange riche pour mieux comprendre les filières, **explorer les emplois de demain** et questionner les enjeux éthiques ou environnementaux.



LES RENCONTRES SE DÉROULENT À L'ATRIUM.



Débattre sans se battre

2^e édition



Objectif



Développer l'esprit critique, la rigueur scientifique et l'éloquence.
Un format idéal pour se préparer au Grand oral.



Concours d'éloquence



De décembre 2025
à avril 2026



2^{nde}



28h réparties entre
décembre et avril



3 classes
sélectionnées



Le numérique et l'IA occupent une place toujours plus grande dans nos vies. Mais quel est l'impact environnemental de ces usages ?

En croisant enjeux technologiques, énergétiques et sociétaux, ce parcours plonge les élèves au cœur d'un sujet d'actualité : IA et énergie.

Dans le cadre d'un concours d'éloquence, ils sont accompagnés par un médiateur scientifique et une compagnie de théâtre pour développer leur esprit critique, apprendre à décrypter l'information et prendre la parole en public.

Un projet pluridisciplinaire, idéal pour mobiliser plusieurs matières et préparer efficacement le Grand oral.



**NE MANQUEZ PAS
LA SECONDE ÉDITION
DU CONCOURS
EN SUIVANT NOS
ACTUALITÉS**



Opération soutenue par l'État dans le cadre de l'AMI "Compétences et Métiers d'Avenir" du Programme France 2030, opéré par la Caisse des Dépôts.

PARTENAIRES :

- **Fondation Engagement Médias Jeunes**
- **INRIA (Institut national de recherche en sciences et technologies du numérique)**

« Débattre sans se battre », un concours d'éloquence scientifique destiné aux lycéens, basé sur un concept original développé par l'Ifremer.

Les Forums Régionaux du Savoir 20^{ème} édition

Objectif

➔ Développer l'esprit critique et découvrir les démarches scientifiques contemporaines.



Collège (dès la 4^e)
et lycée



1h30



Classe entière

Des conférences interactives pour élargir les champs disciplinaires aux sujets sociétaux et d'actualité.

Chaque mois, **une personnalité scientifique de renom vient partager ses travaux**, ses réflexions et échanger avec le public. Ces conférences sont conçues pour favoriser la compréhension des grands enjeux scientifiques actuels tout en stimulant l'esprit critique des participants.

**CHAQUE SOIRÉE
EST STRUCTURÉE
EN TROIS TEMPS**

Un échange introductif pour questionner les idées reçues et les fake news

Une conférence pour explorer un domaine scientifique et ses liens avec la société

Un temps de discussion pour poser toutes les questions au conférencier ou à la conférencière



Programmation 2026



À NOTER SUR
VOS AGENDAS,
9 CONFÉRENCES,
DE 20H À 21H30

22 janvier

Nathalie Sayac

*Y a-t-il vraiment un « problème »
avec les filles en mathématiques ?*

12 février

David Chavalarias

*Les réseaux sociaux préfigurent-ils
la fin de la liberté d'expression ?*

26 mars

Françoise Combes

Origine de l'Univers et des galaxies

28 avril

Jean Pruvost

*La langue française : confidences
sur ses particularités*

28 mai

Marc-André Selosse

*Nature et préjugés. Convier l'humanité
dans l'histoire naturelle*

11 juin

Alain Chédotal

Voyage au centre de l'embryon

24 septembre

Anne L'Huillier

*Le monde des atomes à l'échelle
attoseconde*

15 octobre

Sophie Lanone

*Pollution atmosphérique et santé
respiratoire*

26 novembre

Philippe Grandcolas

*Le déni de crise de la biodiversité et les
causes d'un dangereux aveuglement*

Informations pratiques :

Les conférences se déroulent
à l'Hôtel de Région – site de Rouen.
L'entrée est gratuite sur
inscription.

Le transport peut être pris
en charge en fonction de la
demande.

Contact et Réservations

 02 35 89 42 27

 forum@scienceaction.asso.fr

sur le site
atriumnormandie.fr/
les-forums-regionaux-du-savoir

Mixité dans les sciences

UN ENGAGEMENT POUR L'ÉGALITÉ DANS LES SCIENCES

Science Action Normandie agit activement pour **promouvoir l'égalité des genres** dans les domaines scientifiques et techniques.

Notre mission : **encourager les vocations scientifiques au féminin**, garantir à chaque élève les mêmes opportunités de réussite, et **faire évoluer durablement les représentations**.

Un collectif régional engagé

Face à la sous-représentation des femmes dans ces filières, Science Action Normandie a fédéré un collectif de plus de **20 acteurs régionaux** (associations, établissements d'enseignement supérieur, entreprises, institutions) réunis au sein du groupe de travail **"Mixité dans les sciences"**, inscrit dans le cadre du réseau **COGITO**.

Suivez l'actualité, les événements et les ressources portés par le collectif sur

[atriumnormandie.fr
/mixitedans-les-sciences](https://atriumnormandie.fr/mixitedans-les-sciences)



Une offre dédiée aux élèves et enseignants

Toute l'année, Science Action Normandie conçoit et propose des formats variés à l'Atrium et dans vos établissements.

Contact

Lou-Anne Cailleau Peoc'h
Chargée de projets
mixité et inclusion

✉ l.cailleau@scienceaction.asso.fr

☎ 02 35 98 91 07

Moi, scientifique !

Objectif

➔ Déconstruire les stéréotypes de genre dans les sciences, valoriser la diversité des parcours scientifiques et encourager l'estime de soi ainsi que l'ambition chez tous les élèves.



Atelier



École
(du CE1 au CM2)



1h



Une classe

Et si nous donnions aux élèves **les clés pour se projeter dans un avenir scientifique... sans préjugés ?** Cet atelier ludique et participatif invite les élèves 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 !



Hackeuses

Objectif



Découvrir les contributions féminines dans l'histoire du numérique, interroger leur reconnaissance au fil du temps, et réfléchir aux enjeux contemporains de mixité et de représentation dans les filières scientifiques.



Visite thématique



1h



Collège (dès la 4^e)
et lycée



Une classe

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 médiateur 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.



Rendez-vous avec Matilda



Objectif



Faire découvrir la diversité des parcours féminins dans les sciences et encourager l'identification positive grâce à des rencontres inspirantes.



Atelier, visite thématique et rencontres



13 et 27 mars 2026 ;
10 avril 2026 ;
19 octobre 2026



Collège



Une journée
de 10h à 16h



Une classe

Une journée complète pour **déconstruire les stéréotypes de genre associés aux carrières scientifiques** et valoriser la diversité des parcours féminins.

Au programme :

- **Un parcours guidé** de l'exposition, mettant en lumière les femmes qui ont marqué l'histoire du numérique et des sciences.
- **Une exploration de récits de femmes scientifiques**, de leurs combats pour faire reconnaître leurs travaux, leurs idées ou leurs compétences.
- **Une rencontre avec des professionnelles** engagées et passionnées : chercheuse, ingénieure, doctorante... issues d'univers d'une grande diversité.

Explore ta Science

Objectif



Valoriser les parcours scientifiques féminins, sensibiliser aux stéréotypes de genre et renforcer la confiance des élèves dans leurs choix d'orientation.



Atelier, visite thématique et rencontres



15 et 16 janvier 2026
en itinérance dans un établissement ;
02 et 03 avril 2026
à l'Atrium



Lycée



Deux jours,
de 10h à 16h



Une classe

À travers ce **parcours immersif** de deux journées consécutives, les élèves bénéficient d'un programme complet pour **découvrir les sciences sous l'angle de l'égalité de genre et de l'inclusion**.

Au programme :



Une visite de l'exposition Destination IA, enrichie d'un éclairage sur les femmes ayant marqué l'histoire du numérique.



Une visite thématique dédiée **aux femmes dans les sciences**.



Un atelier interactif pour **déconstruire les stéréotypes de genre** dans les filières scientifiques et techniques, animé en partenariat avec l'Agence Régionale de l'Orientation et des Métiers de Normandie.



Un atelier de coaching pour cultiver l'estime de soi et encourager l'ambition scolaire et professionnelle.



La création collective **d'une fresque de la mixité**.



Une rencontre inspirante avec des professionnelles du territoire.





Vous souhaitez
accueillir Explore ta Science
dans votre établissement ?

**N'hésitez pas à
nous contacter !**

Fête de la Science

UN RENDEZ-VOUS INCONTOURNABLE POUR DÉCOUVRIR LES SCIENCES AUTREMENT

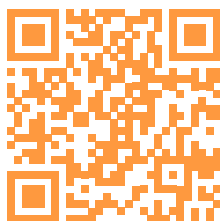
Science Action Normandie s'engage chaque année pour faire découvrir les sciences autrement à travers **la Fête de la Science**, le grand rendez-vous national de culture scientifique initié par **le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche**.



UNE COORDINATION RÉGIONALE À VOTRE ÉCOUTE

Science Action Normandie assure la coordination de la Fête de la Science pour les territoires **de l'Eure et de la Seine-Maritime**, en partenariat avec **la DRARI Normandie, la Région Normandie et Le Dôme**.

Chaque année en octobre, plus de 50 communes normandes se mobilisent pour offrir **une programmation gratuite, diversifiée et accessible aux scolaires : villages des sciences, visites de laboratoires, rencontres avec des chercheurs et chercheuses, expositions interactives, jeux, projections, ...**



**RETROUVEZ LA PROGRAMMATION
COMPLÈTE, LES RESSOURCES ET
APPELS À PARTICIPATION SUR
fetedelascience-normandie.fr**

UNE PROGRAMMATION SCOLAIRE ANIMÉE PAR SCIENCE ACTION NORMANDIE

L'Atrium en fête

10 jours d'animations inédites à Rouen : ateliers, démonstrations, spectacles et rencontres spécialement conçus pour les groupes scolaires.

“ Vous avez dit intelligence(s) ? ”

Des jeunes chercheurs et chercheuses se déplacent dans les établissements scolaires pour échanger avec les élèves autour de leurs recherches et de leur parcours.

Rencontres autour de la mixité

Un format interactif pour aborder la place des femmes dans les sciences à travers des témoignages d'expertes.



Contact

Marion Denorme
Coordination régionale de
la Fête de la Science en Normandie

✉ m.denorme@scienceaction.asso.fr

☎ 02 35 89 42 31

Réservez votre visite



Prix par élève

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Accès à l'exposition (visite libre) | 4 € |
|-------------------------------------|-----|

ACCÈS À L'EXPOSITION + ANIMATION

| | |
|------------------------------------|-----|
| Visite guidée | 5 € |
| Atelier Décodeurs d'images | 5 € |
| Visite-jeu Numéville | 5 € |
| Atelier Numérique, pas ton genre ? | 4 € |
| Atelier Watt's up Robot | 5 € |
| Rencontre avec un expert | 4 € |
| Atelier Moi, Scientifique | 4 € |
| Atelier Hackeuses | 5 € |

JOURNÉE THÉMATIQUE SUR LA MIXITÉ

| | |
|--------------------------|---------|
| Rendez-vous avec Matilda | Gratuit |
| Explore ta science | Gratuit |



Pass Culture

pass
Culture 



Certaines activités proposées par Science Action Normandie sont éligibles au **Pass Culture - part collective**, dans le cadre des projets menés avec les établissements scolaires. La réservation de ces activités s'effectue via la plateforme **ADAGE**, selon les modalités en vigueur. **L'éligibilité et le calendrier peuvent évoluer** selon les décisions ministérielles à venir.

Pour toute information ou accompagnement, contactez l'équipe de réservation.

Accessibilité

L'exposition est accessible aux personnes à mobilité réduite. Les visites s'adressent également aux élèves en situation de handicap scolarisés dans le cadre d'ULIS, SEGPA ou institutions spécialisées. Informez-nous de votre situation lors de votre réservation.



INFOS PRATIQUES

Adresse

L'Atrium,
115 boulevard de l'Europe

Horaires d'ouverture aux scolaires

Les lundis, mardis, jeudis
et vendredis, de 9h à 12h
et de 13h à 17h

Renseignements et réservations

📞 Hélène Vermande Lherm
02 35 98 91 08

📞 Pierre Le Breton
02 35 98 91 06

✉ reservation@
scienceaction.asso.fr

**SUIVEZ L'ACTUALITÉ
DE SCIENCE ACTION
NORMANDIE**



Rejoindre l'Atrium

EN TRANSPORTS EN COMMUN :

Métro : Station Europe
(ligne Boulingrin –
Technopôle du Madrillet).

Bus 27 (Europe),
F1 et F9 (Blaise Pascal).

EN VÉLO :

station vélib Saint-Sever ou parc à
vélo sur place.

EN VOITURE :

parking du centre commercial
Saint-Sever.



www.atriumnormandie.fr



@atriumnormandie



@Science Action Normandie



@scienceactionnormandieatrium