



MINISTÈRE  
CHARGÉ  
DE L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# fête de la Science

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11

intelligence (s)

3 — 13 OCTOBRE 2025

fetedelascience.fr

#FDS2025

Conception graphique: M&S2 / Pacom / Image créée à partir d'une intelligence artificielle.



# VILLAGE DES SCIENCES DE ROUEN DU 9 AU 11 OCTOBRE 2025

jeudi et vendredi : 9h-17h, samedi : 9h-18h

Université de Rouen Normandie, UFR Sciences et Techniques  
Campus Sciences & Ingénierie  
Avenue de l'Université – Saint-Étienne-du-Rouvray

Coordination : Université de Rouen Normandie



## LA FÊTE DE LA SCIENCE, QU'EST-CE QUE C'EST ?

Sous l'égide du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, la Fête de la science est un événement gratuit et ouvert à toutes et tous qui permet la rencontre entre la communauté scientifique et les citoyens, les familles et les scolaires.

Des animations, des expositions, des conférences, des visites, des jeux sont proposés afin de susciter la curiosité et l'intérêt pour les sciences. C'est également l'occasion de faire découvrir des métiers des domaines scientifiques.

L'édition 2025 a pour thème national : « **Intelligence(s)** » !

Chaque forme d'intelligence, qu'elle soit humaine, animale, végétale, artificielle... contribue à la complexité et à la beauté du monde qui nous entoure. La thématique de cette année nous invite à découvrir, explorer, analyser toutes ces formes d'intelligences.

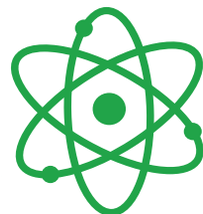
Aussi, nous vous invitons à venir rencontrer des scientifiques de tous horizons, de toutes les sciences, **du jeudi 9 au samedi 11 octobre 2025** dans les locaux de l'UFR Sciences et Techniques de l'université de Rouen Normandie sur le campus Sciences & Ingénierie, à Saint-Étienne-du-Rouvray (métro terminus Technopôle).

### Renseignements :

Éric Domingues – Université de Rouen Normandie

[eric.domingues@univ-rouen.fr](mailto:eric.domingues@univ-rouen.fr)

ou accueil de l'UFR Sciences et Techniques au 02 32 95 50 00.



**Pour les groupes scolaires, il est demandé de prendre contact pour réserver avant de venir.**

# STANDS



## LES SORCIERS DE SALEM

« Les maths, c'est compliqué ? » Cet atelier vous prouvera le contraire : pas besoin d'avoir la « bosse des maths » pour participer aux manipulations proposées par les Sorciers de Salem ! Le thème cette année : Après réflexion...

Laboratoire de Mathématiques Raphaël Salem  
Université de Rouen Normandie

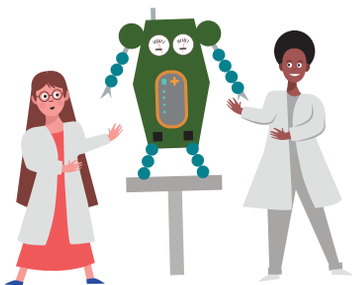
## COMPRENDRE LES PROCESSUS D'ÉCOULEMENT DE L'EAU DANS UN PAYSAGE

Le bac à sable à réalité augmentée modélise les formes du relief terrestre et permet de percevoir les interactions entre une morphologie et l'écoulement de l'eau. Un scénario vous amènera à simuler les capacités d'absorption d'un sol en fonction de sa couverture (forêt, parking, champ cultivé...), à créer un paysage, et finalement d'observer en temps réel les effets d'un barrage ou d'une inondation.

Réservation obligatoire pour les scolaires (9 et 10 octobre) :

[armelle.couillet@cnrs.fr](mailto:armelle.couillet@cnrs.fr)

Laboratoire IDEES UMR 6266 CNRS – IRIHS  
Université de Rouen Normandie



## PILOTE UN ROBOT, DÉCOUVRE TON FUTUR MÉTIER !

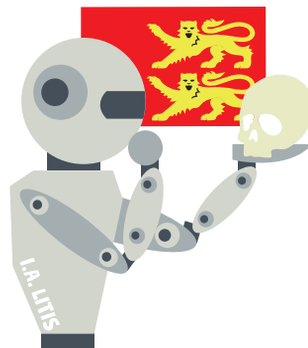
Rendez-vous sur notre stand où vous pourrez participer à des ateliers scientifiques animés par des étudiantes et des étudiants. Vous pourrez pratiquer la programmation/pilotage de bras articulé (NED), rencontrer le robot SPOT. Et de façon plus générale, vous familiariser avec les métiers de demain.

CESI École d'ingénieurs

## QUAND L'INFORMATIQUE RENCONTRE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE EN NORMANDIE

Nos chercheurs développent des outils en recherche en informatique appliquée dans plusieurs domaines : la culture, l'apprentissage, l'assistance aux déplacements, l'assistance à la personne, l'industrie 4.0 ou encore la gestion des ressources naturelles. Venez jouer et échanger avec l'IA.

LITIS – INSA et Université de Rouen Normandie  
Université Le Havre Normandie



# STANDS



## POMPIER, UN MÉTIER DE SCIENCE

Les experts scientifiques des Amis du musée des sapeurs-pompiers de France présentent des expériences de combustions et explosions pour illustrer le métier de sapeur-pompier.

Réservez conseillé pour les scolaires :

[olivier.baur@wanadoo.fr](mailto:olivier.baur@wanadoo.fr)

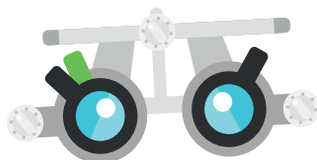
Amis du Musée des Sapeurs-Pompiers de France – Montville (76)

## EXPÉRIENCES D'OPTIQUE POUR DÉFIER VOTRE INTELLIGENCE

Venez défier votre intelligence en participant à des expériences d'optique et de mécanique des fluides pour tenter de comprendre ce que vous verrez.

CORIA – UMR CNRS 6614

Université et INSA de Rouen Normandie



## AGORA-LAB ET AUTRES MERVEILLES

Comment sont développés les jeux sur ordinateurs et sur tablettes ? Qu'est-ce qu'un algorithme ? Qu'est-ce que la programmation ?

Pour répondre à ces questions, des expériences de programmation sans ordinateur et utilisant le jeu seront menées. Parmi les autres merveilles, vous découvrirez l'art du secret et de la dissimulation grâce à des expériences amusantes de codage et de cryptographie visuelle, un voyage au cœur des labyrinthes de la programmation.

Réservez obligatoire pour les scolaires :

[pascal.caron@univ-rouen.fr](mailto:pascal.caron@univ-rouen.fr) / 02 32 95 52 95

Département d'informatique de l'UFR Sciences et Techniques – Université de Rouen Normandie



## INGÉNIERIE POUR LA SANTÉ

Les étudiants et enseignants-chercheurs de l'école d'ingénieurs en technologies du vivant et physique pour la santé, présenteront des animations représentatives des deux spécialités de l'école : pour la partie biologie, une observation de microalgues illustrant leur utilisation dans la production des biomédicaments ; pour la partie physique, la présentation d'un casque de réalité virtuelle qui permettra de visiter les installations de l'école.





## EAU, SOLS, SÉDIMENTS ET ÊTRES VIVANTS : UNE BELLE HISTOIRE D'INTERACTIONS !

Explorons ensemble les interactions entre eau, sédiments, sols et êtres vivants, ces ressources essentielles de la surface de notre planète Terre !

**M2C-UMR CNRS 6143 et ECODIV-USC INRAE 1499**  
**Université de Rouen Normandie**

## LE VIVANT DANS TOUS SES ÉTATS !

L'eau, le sol et les plantes sont fascinants. L'eau et le sol, milieux vivants, renferment une biodiversité insoupçonnée, les plantes y communiquent entre elles, et s'y défendent. La nature inspire notre monde, notre société... Venez comprendre, reconnaître et utiliser les richesses de l'eau, du sol et du végétal autour d'ateliers scientifiques ludiques ! ADN de banane, couleur des végétaux ou encore prémices de la culture in vitro n'auront plus de secrets pour vous...



**NaturaPÔLE CFA de Seine-Maritime – Unilasalle**  
**Laboratoire GlyCoMEV – Université de Rouen Normandie**

## LA PHYSIQUE DANS NOTRE QUOTIDIEN

Plongez dans l'univers fascinant des phénomènes physiques qui rendent possible les technologies que nous utilisons chaque jour. À travers des démonstrations interactives et des expériences pédagogiques, explorez les origines du son, de la lumière, ainsi que les mystères de l'électricité et du magnétisme. Découvrez comment les lois de la physique s'incarnent dans les objets qui nous entourent : téléphones, ordinateurs, fours à micro-ondes, WIFI, GPS, et bien plus encore.

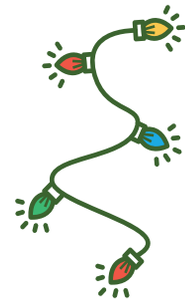
**GPM – UMR CNRS 6634**  
**Université et INSA de Rouen Normandie**



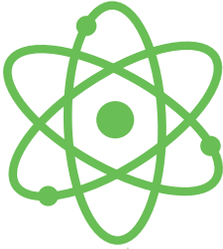
## VENEZ METTRE VOS NEURONES À L'ÉPREUVE... ET DÉCOUVRIR CEUX DES AUTRES !

Prêt à challenger vos neurones ? Découvrez que l'intelligence ne se limite pas aux humains ! Jouez, expérimentez et questionnez : qu'est-ce qui rend vraiment « intelligent » un être ou une chose ?

**Réservation obligatoire pour les scolaires :**  
**pauline.drapeau@scienceouverte.fr**  
**Association Science ouverte**



# STANDS



## L'INSTRUMENTATION SCIENTIFIQUE POUR SONDER LA MATIÈRE À L'ÉCHELLE DE L'ATOME

Une courte exposition sur le stand décrit l'épopée d'un des leaders mondiaux en instrumentation scientifique sur la sonde atomique tomographique. Les principes de base permettant de comprendre comment cette technique permet d'obtenir une reconstruction tridimensionnelle de la matière à l'échelle atomique seront également expliqués. Enfin, les premiers prototypes réalisés au laboratoire seront exposés sur le stand.

**GPM – UMR CNRS 6634**  
Université et INSA de Rouen Normandie

## INTELLIGENCES MULTIPLES: DES PLANTES À L'IA

Les intelligences végétales, animales, humaines et artificielles se dévoilent au travers d'une exposition, de livres et d'une enquête à résoudre.

**Service commun de la documentation**  
Université de Rouen Normandie



## DÉCOUVERTE DE LA SCIENCE DU NUMÉRIQUE

Découverte d'applications numériques à partir d'Arduino, Raspberry et téléphone Android pour tout public.

**Construction Modélisme**

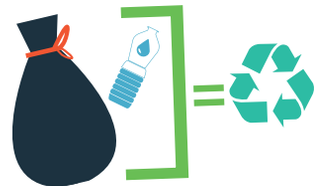


## PRÊTS, JOUEZ, PARTEZ! ATELIERS LUDIQUES ET PRATIQUES SUR LE TRI ET LA RÉDUCTION DES DÉCHETS

« Pensez-tri » : Trier ce n'est pas sorcier! Deviens un pro du tri!  
« Dès qu'on pose... » : Combien de temps un chewing-gum reste dans la nature quand il est jeté au sol?  
Venez tester vos connaissances!

Il vous sera également proposé d'échanger sur la bonne gestion de vos déchets ou encore de participer à un atelier « Faites-le vous-même » pour fabriquer votre lessive (le samedi uniquement).

**Smédar**





## SYSTÈMES INTELLIGENTS ET CONNECTÉS

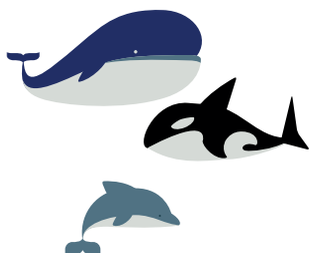
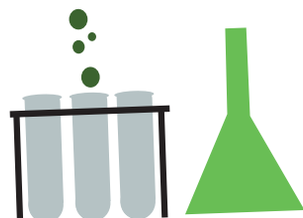
Comment l'ingénierie répond aux enjeux de demain : énergies renouvelables, robotique, véhicules autonomes, médecine du futur et plus encore !

**Esigelec**

## APPRENTIS CHIMISTES

Venez expérimenter des démonstrations interactives pour tester votre propre capacité de reconnaissance des odeurs et comprendre comment les scientifiques identifient les molécules odorantes.

Laboratoire **CARMEN UMR 6064 CNRS & laboratoire SMS UR**  
3233 – IUT de Rouen  
Université et INSA de Rouen Normandie



## DU « CLUSTERING » POUR LES ACTIVITÉS SUBAQUATIQUES À L'INTELLIGENCE DES ESPÈCES SOUS-MARINES

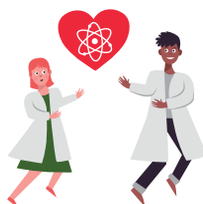
Découvrez la technique de « clustering » pour analyser et classifier les groupes d'apnéistes. Ces passionnés explorent ainsi une fois formés un univers sensoriel unique pour observer et comprendre les comportements intelligents des espèces marines, contribuant ainsi à la protection de leur habitat.

**Association Blue Deep Univ – ESITech**

## PERCER LES ÉNIGMES DES LIENS ET DES INTERACTIONS ENTRE LES INDIVIDUS

Aidez-nous à chercher des indices !

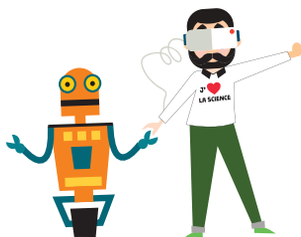
**Dysolab, Université de Rouen Normandie**



## À LA RENCONTRE DES AIRES CULTURELLES ET LINGUISTIQUES

Venez découvrir les activités de l'équipe de recherche interdisciplinaire sur les aires culturelles et réfléchir aux liens entre intelligence humaine et intelligence artificielle.  
**À partir du collège.**

Animations les jeudi 9 et vendredi 10 octobre de 9h à 17h.  
**Laboratoire ERIAC, Université de Rouen Normandie**



# STANDS



## PLUMES NUMÉRIQUES : CRÉEZ AVEC L'IA

Et si votre prochain chef-d'œuvre naissait d'une collaboration avec l'IA? Découvrez comment l'IA peut devenir votre partenaire d'écriture créative!

À partir de 11 ans.

Animation uniquement le jeudi 9 octobre de 9h à 13h.

Par Yves Gardes, Laboratoire ERIAC, Université de Rouen Normandie

## WIKIDATATHON

Venez découvrir le potentiel de Wikidata pour la recherche et la valorisation des données culturelles et scientifiques.

À partir de 15 ans.

Animation uniquement le jeudi 9 octobre de 13h à 16h.

Par Benoît Roux, Laboratoire ERIAC, Université de Rouen Normandie



GUTEN TAG  
HOLA  
BONJOUR  
HELLO  
BOM DIA  
GUTEN TAG  
HALLO  
HI  
KONICHIWA



## « LET'S TALK AI! » APPRENDRE LES LANGUES ÉTRANGÈRES AVEC L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Venez discuter, créer et vous amuser avec des intelligences artificielles en anglais, en espagnol... ou dans d'autres langues!

À partir de 6 ans.

Animation uniquement le vendredi 10 octobre de 13h 30 à 17h.

Réservation conseillée: [benoit.roux@univ-rouen.fr](mailto:benoit.roux@univ-rouen.fr)  
Par Frédérique Freund et Ana-Isabel Ribera, Laboratoire ERIAC, Université de Rouen Normandie

## DÉCOUVREZ LE « TROMBONE ROSE »!

Petit tour de « Pink Trombone » pour découvrir sa voix.

À partir de 11 ans.

Animation uniquement le vendredi 10 octobre de 15h à 17h.

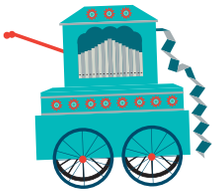
Par Laura Goudet, Laboratoire ERIAC, Université de Rouen Normandie



## MÉTHANISATION, L'INTELLIGENCE COLLECTIVE DE BACTÉRIES

Et si vos déchets produisaient de l'énergie? Découvrez-le en testant vos réflexes avec notre tri et le quiz pour apprendre en vous amusant.

Laboratoire de sécurité des procédés chimiques, LSPC EA 4704, UR 4704, Université de Rouen Normandie



## TRÉSORS SCIENTIFIQUES

Plongez dans l'histoire des sciences à travers un voyage au cœur des instruments qui ont façonné la recherche, l'enseignement et la découverte! Ce stand met en scène une sélection d'anciens instruments scientifiques issus des collections patrimoniales de l'enseignement supérieur et de la recherche.

Témoins matériels de savoirs en construction, ces objets racontent comment se faisait la science dans les laboratoires et les amphithéâtres du passé. Des démonstrations ponctuelles permettent de voir certains instruments en fonctionnement ou de comprendre leur logique de manipulation.

Résitech – Mission PATSTEC Normandie – UFR Sciences et Techniques,  
Université de Rouen Normandie, INSA Rouen Normandie

## L'IMAGERIE AU SERVICE DES TERRITOIRES : DÉCOUVREZ LES TECHNOLOGIES AVANCÉES POUR SONDER LE SOUS-SOL

Découvrez comment nos équipes utilisent des technologies d'imagerie géophysique pour explorer et comprendre notre environnement.

Cerema Normandie Centre



## ÉPOPÉE D'UNE SYMBIOSE MICROBIENNE

Une galerie immersive et artisanale pour ressentir et comprendre l'intelligence invisible de notre microbiote.

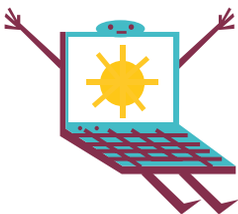
Inserm 1073

## PARLONS ENSEMBLE DU DON D'ORGANES!

Venez à la rencontre de l'équipe des dons d'organes du CHU de Rouen. Ces professionnels seront à votre disposition pour répondre à toutes les questions que vous vous posez, faire taire les idées reçues et ainsi aborder ce sujet de santé publique.

À partir de 14 ans.

Unité des dons d'organes – CHU de Rouen



## MESURE MÉTÉOROLOGIQUE ET CARACTÉRISATION DES ÎLOTS DE CHALEUR URBAINS

Venez découvrir les avancées de nos chercheurs pour relever les défis de l'adaptation de nos villes au changement climatique.

Institut TURN, Université de Rouen Normandie

## LES MULTIPLES FORMES DE L'INTELLIGENCE

Un stand interactif pour explorer les différentes facettes de l'intelligence : tests, représentations, usages et perceptions.

CRFDP, Université de Rouen Normandie



# JEU

## À LA DÉCOUVERTE DES TRÉSORS CACHÉS DES SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES (SHS)

Découvrez les trésors cachés des SHS lors d'une chasse au trésor captivante. Laissez-vous guider vers les stands des différents laboratoires pour explorer les divers aspects de la recherche riche et diversifiée en SHS.

À la clé : énigmes, découvertes et une récompense !

Réservations : [irihs-gestion@univ-rouen.fr](mailto:irihs-gestion@univ-rouen.fr)

ou par téléphone : 02 32 76 92 60 et 02 32 76 92 45

**IRIHS Institut de Recherche Interdisciplinaire  
Homme Société – Université de Rouen Normandie**



## PAS SI BÊTE !

Cap de tester tes connaissances sur l'intelligence des autres animaux ? !

Animations uniquement jeudi 9 et vendredi 10 octobre.

**Parc de Clères**



**DÉFI, ACCEPTÉ !**

## GRAND JEU DU CÉKOIDON

Quel est cet objet mystère ? Donnez le nom de l'objet et sa période de fabrication. Vous n'avez aucune idée ? Imaginez ! La proposition la plus originale sera récompensée ! Tentez votre chance !

Envoyez vos réponses avant le samedi 11 octobre à 17h à

[esitech@insa-rouen.fr](mailto:esitech@insa-rouen.fr). Tirage au sort des trois gagnants le samedi 11 octobre à 17h30.

**Résitech – Mission PATSTEC Normandie**

**UFR Sciences et Techniques, Université de Rouen Normandie,  
INSA Rouen Normandie**



# SPECTACLE

## THÉÂTRE ET IA : « L'INCONSCIENT STATISTIQUE »

**JEUDI 9 OCTOBRE À 10 H 30 (ARRIVÉE DÈS 10H RECOMMANDÉE) Durée : 1h15**  
INSA Amphi Germaine Tillion (en face de l'UFR)

Réservé aux scolaires à partir de la 5<sup>e</sup> – Priorité d'inscription aux classes issues

de territoires REP/REP+/ZRI. Réservation obligatoire : [culture-vie-etudiante@insa-rouen.fr](mailto:culture-vie-etudiante@insa-rouen.fr)

Un auteur se rend chez sa psychanalyste parce qu'il ne parvient plus à finir ses phrases. La concurrence des intelligences artificielles vient le percuter intimement, il se met à douter du choix des mots.

« L'inconscient statistique » est une pièce d'Alexis Fichet (auteur de théâtre) librement inspirée de son unique rencontre de 50 minutes avec Stéphane Canu, chercheur en IA au laboratoire LITIS. Elle fait partie de la collection Binôme 2025 de la compagnie Les Sens des mots. Le spectacle est composé d'extraits vidéo de la rencontre, de la lecture mise en espace de la pièce, puis d'une discussion avec les comédiens et le chercheur.

# CONFÉRENCES

20 minutes de présentation suivies de 10 minutes de questions.

Toutes les conférences se déroulent dans l'amphi Sophie Germain (D).  
Réservation obligatoire pour les scolaires : [eric.domingues@univ-rouen.fr](mailto:eric.domingues@univ-rouen.fr)

**JEUDI 9 OCTOBRE**

9h45

« **DESCARTES ET LA BÊTISE** »

Par Élodie Cassan,  
maîtresse de conférences en histoire de la philosophie moderne,  
Laboratoire ERIAC, Université de Rouen Normandie



10h30

« **DANS LA TÊTE DE SHERLOCK HOLMES :  
ENQUÊTE SUR UNE INTELLIGENCE ÉVOLUTIVE** »

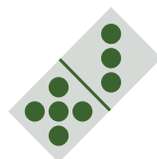
Par Florence Cabaret, maîtresse de conférences,  
Laboratoire ERIAC, Université de Rouen Normandie



11h30

« **ALGORITHME, DOMINOS ET DÉCIDABILITÉ** »

Par Pascal Caron, professeur,  
Département d'informatique de l'UFR Sciences et Techniques,  
Université de Rouen Normandie



13h

« **SENSIBILISATION AU DON D'ORGANES** »

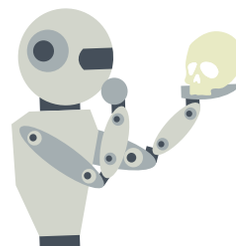
Par l'unité de coordination des prélèvements d'organes et de tissus,  
CHU de Rouen



13h45

« **GENIUS OR NOT GENIUS ?  
SHAKESPEARE ÉTAIT-IL UN GÉNIE ?** »

Par Sylvaine Bataille-Brennetot,  
Laboratoire ERIAC, Université de Rouen Normandie



14h30

« **LA PHYSIQUE DES MOUVEMENTS DE NOTRE  
QUOTIDIEN : DE LA CHUTE LIBRE AU PATINEUR** »

Par Didier Blavette, professeur,  
Laboratoire GPM – UMR CNRS 6634 – Université et INSA de Rouen Normandie

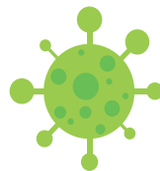


# CONFÉRENCES

15h15

« **SUPER BACTÉRIES : L'ALLIANCE DU DEDANS** »

Par Pierrick Oblin, médiateur et curateur scientifique



**VENDREDI 10 OCTOBRE**

9h45

« **LES IA QUI DISCUTENT** »

Par Zoé Lambert, maîtresse de conférences,

Laboratoire LITIS – Université et INSA de Rouen Normandie



10h30

« **ENIGMA** »

Par Arnaud Lefebvre, maître de conférences,

Laboratoire LITIS – Université et INSA de Rouen Normandie



11h30

« **PLONGÉE AU-DESSUS DES TRÉSORS SÉDIMENTAIRES DE LA MANCHE** »

Par Sophie Le Bot, maîtresse de conférences,

Laboratoire M2C – UMR CNRS 6143 – Université de Rouen Normandie



13h

« **ALCOOLISATION FŒTALE : À LA RECHERCHE DE NOUVEAUX OUTILS DE DIAGNOSTIC** »

Par Anaïs Leroy, post-doctorante



13h45

« **TRADUIRE, C'EST TRAHIR (L'HUMAIN) ?** »

Par Laura Goudet,

Laboratoire ERIAC, Université de Rouen Normandie

Petit tour d'horizon des traducteurs en ligne automatiques.



14h30

« **L'IA EN BLOUSE BLANCHE ! RÊVE OU RÉALITÉ** »

Par Damien Costa, MCU-PH et les équipes des laboratoires

ESCAPE & DYNAMICURE

Université de Rouen Normandie et CHU de Rouen



15h15

« L'IA RÉINVENTE LA MAINTENANCE »

Par Amin Benatia, CESI École d'ingénieurs



## SAMEDI 11 OCTOBRE

11h30

« L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE DANS L'ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE : QUAND LES MACHINES APPRENNENT À ÊTRE PLUS EFFICACES »

Par Chouaib Djaghloul,

Laboratoire GPM – UMR CNRS 6634 – Université et INSA de Rouen Normandie



13h45

« HISTOIRE(S) DE CALCULATRICES ÉLECTRONIQUES »

Par Christian Legrand,

Résitech – Mission PATSTEC Normandie – UFR Sciences et Techniques – Université et INSA de Rouen Normandie



14h30

« QUAND LA PHYSIQUE BASCULE : UNE HISTOIRE DE LA MÉCANIQUE QUANTIQUE »

Par Rodrigue Lardé,

Laboratoire GPM – UMR CNRS 6634 – Université et INSA de Rouen Normandie



15h30

« PHYSIQUE QUANTIQUE ET INFORMATIQUE QUANTIQUE »

Par Pierre-Emmanuel Berche,

Laboratoire GPM – UMR CNRS 6634 – Université et INSA de Rouen Normandie



16h30

« CE QUE TU MANGES TE RACONTE (POUR PETITS ET GRANDS) »

Par Pierrick Oblin, médiateur et curateur scientifique



# VISITES ET PORTES OUVERTES

## « RENCONTREZ NOS AMIS ROBOTS SUMMIT, TIAGO ET VOGUI POUR VOUS PROJETER DANS LE VÉHICULE DU FUTUR. »

Visite de la plateforme robotique mobile et intelligente.

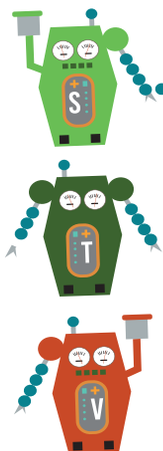
Judi 9 et vendredi 10 octobre à 10h-11h, 11h-12h, 14h-15h, 15h-16h

Tout public à partir du collège – Réservation obligatoire :

sandra.hague@insa-rouen.fr ou 02 32 95 66 70

Visite accessible à partir du village des sciences (en face) ou à l'adresse suivante :

**INSA de Rouen Normandie, Bâtiment Magellan, Salle MA ERC 05 – 675 avenue de l'Université - 76800 Saint-Étienne-du-Rouvray.**



## « DÉCOUVREZ LES MÉTIERS DU FUTUR. »

Plongez au cœur d'un laboratoire de recherche et d'innovation et familiarisez-vous avec la réalité augmentée et virtuelle.

Vous pourrez également découvrir nos robots emblématiques, TIAGO et SPOT, ainsi que différents robots mobiles autonomes, cobots, bras articulés, etc.

Judi 9 octobre après-midi de 13h30 à 17h30

Tout public à partir du collège – Réservation obligatoire : cgaillard@cesi.fr

**CESI École d'ingénieurs – Campus de Rouen :**

**80 avenue Edmund Halley – Rouen Madrillet Innovation – 76 800 Saint-Étienne-du-Rouvray**



## « DÉCOUVERTE D'UN LABORATOIRE. »

Venez arpenter, durant une heure, les coulisses d'un laboratoire pour comprendre pourquoi la recherche est utile au quotidien.

Du jeudi 9 au samedi 11 octobre de 9h à 12h et de 13h30 à 17h

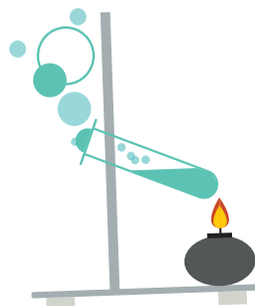
À partir de 6 ans – Réservation obligatoire :

christophe.letailleur@coria.fr / 02 32 95 37 57

Visite accessible à partir du village des sciences (en face)

ou à l'adresse suivante :

**CORIA – UMR 6614 – Université et INSA de Rouen Normandie, 675 avenue de l'Université – 76800 Saint-Étienne-du-Rouvray**



### « OBSERVER L'INFINIMENT PETIT. »

Venez découvrir l'infiniment petit en poussant les portes du laboratoire GPM, spécialisé dans l'étude micro et nanoscopique des matériaux. Observez la matière à l'échelle microscopique en contemplant des échantillons (insectes, coraux, pollens et autres...) au microscope électronique à balayage à partir du CM1.

Jeudi 9 et vendredi 10 octobre.

Réservation obligatoire: [ronan.henry@univ-rouen.fr](mailto:ronan.henry@univ-rouen.fr).

À la demande le samedi 10 octobre (rendez-vous au stand

« La physique dans notre quotidien – GPM »).

**GPM – UMR CNRS 6634 – Université et INSA de Rouen Normandie**



### « APPLE II, MICROSCOPES ET PREMIERS LASERS... DÉCOUVERTE DES RÉSERVES PATRIMONIALES DE L'UNIVERSITÉ DE ROUEN NORMANDIE. »

Les réserves ouvrent exceptionnellement leurs portes! Offrez-vous un voyage dans le temps pour (re)découvrir les appareils du XX<sup>e</sup> siècle!

Samedi 11 octobre à 11h, 14h et 16h.

Contact et réservations: [Resitech@insa-rouen.fr](mailto:Resitech@insa-rouen.fr) ou 02 32 95 98 24

Durée: 30 min / Groupes de 15 personnes. Visite accessible à partir de l'accueil du village des sciences.

**Résitech – Mission PATSTEC Normandie – UFR Sciences et Techniques – Université de Rouen Normandie – INSA Rouen Normandie**



### « VISITE DU CEVAA, CENTRE D'ESSAIS, MESURES ET SIMULATIONS. »

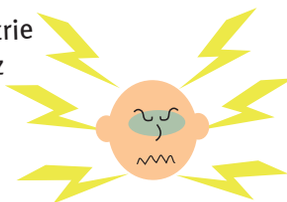
Découvrez comment nos ingénieurs accompagnent l'industrie aéronautique, automobile, spatiale, du sport, etc. et visitez nos salles d'essais et d'études en simulation numérique. Insolite: plongez dans le silence de notre chambre semi-anéchoïque!

Jeudi 9 octobre de 13h à 14h

À partir de 16 ans – Réservation obligatoire: [communication@groupe-6napse.com](mailto:communication@groupe-6napse.com)

Durée: 1h / Groupe de 10 personnes maximum.

**CEVAA (Groupe 6NAPSE), 2 rue Joseph Fourier, Technopôle du Madrillet,  
76800 Saint-Étienne-du-Rouvray**



Le programme détaillé est à retrouver sur :  
[univ-rouen.fr](http://univ-rouen.fr)



## Comment venir au Village des sciences, à l'UFR Sciences et techniques est aux visites et portes ouvertes à Saint Étienne du Rouvray ?

