

Si vous n'arrivez pas à lire correctement cet e-mail,[consultez la version en ligne](#).

# L'INFOLETTRE

## Pôle Sciences et Technologie



### L'infolettre #21 - Octobre 2025

#### LE FOCUS DU MOIS



#### Le Campus Heinlex officiellement inauguré

Nous vous annoncions son inauguration, le 2 octobre dernier. Nous vous proposons aujourd'hui de découvrir un peu plus ce nouveau campus, cœur battant de l'enseignement supérieur nazairien où sont regroupés l'IUT de Saint-Nazaire et les équipes nazairiennes de Polytech Nantes et de la Faculté des sciences et des techniques de Nantes Université.

**Bonne découverte !**

#### Le nouveau Campus Heinlex : ambition, réalisations et perspectives

Entretien avec **Antony FEDELE-BENOIT**, Responsable du Campus universitaire Heinlex et Directeur de l'IUT de Saint-Nazaire.

**Bonne lecture !**



#### ACTUALITÉS

#### LES ARRIVÉES AU PÔLE

**Marguerite KEITA** a rejoint l'équipe du Pôle en tant que gestionnaire RH Enseignants - Enseignants-Chercheurs.

**Marie-José DURAND** a rejoint le Conseil de Pôle en tant que nouvelle représentante de l'IUT de La Roche-sur-Yon.

## LES ÉVÉNEMENTS DU PÔLE



### Startups & Innovation Day : le tremplin de l'économie de demain !

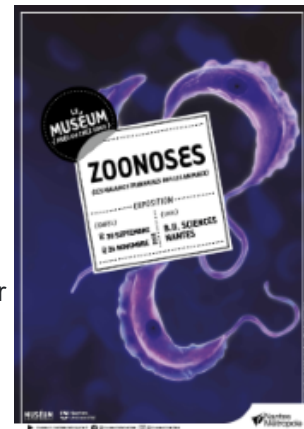
La cinquième édition de "Startups & innovation Day" s'est tenue le 16 octobre sur le campus La Fleuraye de l'IUT de Nantes. Cet évènement, devenu incontournable, a accueilli **60 startups**, véritables pépites en matière d'innovation sur des thématiques liées à la transition, au digital ou à l'IA. Au cours de l'après-midi, **13 startups ont reçu un prix pour une dotation globale de 30 000 €.**

[En savoir plus](#)

### Fête de la Science 2025

Du 3 au 13 octobre, le Pôle Sciences et Technologie s'est une nouvelle fois fortement mobilisé sur tous ses campus pour la Fête de la Science, autour du thème « **Intelligence(s)** ». Merci à toutes et tous pour votre mobilisation ! [En savoir plus](#)

Et la fête continue... avec l'exposition « Zoonoses : ces maladies transmises par les animaux » présentée jusqu'au 26 novembre, à la Bibliothèque Universitaire de Sciences, Campus Lombarderie. [En savoir plus](#)



### Création d'une œuvre murale sur le Campus Lombarderie

Accompagné.e par l'artiste peintre Jérôme Maillet, participez à la réalisation de la maquette d'une fresque qui prendra place sur la façade du **laboratoire ISOMer**. Ouvert aux étudiant.e.s et personnels. [Découvrez le projet et inscrivez-vous](#)

**4 titulaires et 4 suppléant.e.s, c'est le nombre d'étudiantes et étudiants élus au sein des Conseils de Pôle de Nantes Université !**

Au sein du Conseil de Pôle, ils et elles représentent les étudiant.e.s des composantes de formation du pôle, débattent de la politique de formation, de la répartition des moyens, des conditions de vie étudiantes et des projets et axes stratégiques du pôle.

**Les élections auront lieu les 25, 26 et 27 novembre 2025 !**

Date limite de dépôt des candidatures : **17 novembre à 12h**.

Nous vous invitons à en parler autour de vous pour favoriser la participation. [En savoir plus](#)



## LES TALENTS DU PÔLE



### Clémence QUEFFELEC, lauréate du prix ARKEMA de l'Académie des Sciences

Clémence QUEFFELEC, maître de conférence au **CEISAM**, s'intéresse à des procédés de valorisation et de transformation de la biomasse. Ce prix récompense des avancées scientifiques déterminantes dans l'élaboration, la caractérisation, la compréhension ou la mise en œuvre de matériaux durables.

[En savoir plus](#)

### Mireia RODRIGUEZ-ZUBIRI, Deeptech Starter #8

Le projet **ZEN-AROMA**, de **Mireia RODRIGUEZ-ZUBIRI** du laboratoire **CEISAM**, bénéficiera aux côtés des sept autres lauréat.e.s ligérien.ne.s de la 8<sup>ème</sup> édition de Deeptech Starter, programme d'accompagnement et d'immersion dans l'entrepreneuriat.

[En savoir plus](#)



### Six chercheurs du **GeM** dans le Classement de Stanford 2025 « World's Top 2% Scientists »

Pierre-Yves HICHER, Bertrand HUNEAU, Ahmed LOUKILI, Julien RHETORE, Abdul-Hamid SOUBRA et Erwan VERRON sont les six chercheurs classés. Cette base prend en compte plus de 8 millions de scientifiques dans le monde et couvre 22 disciplines scientifiques et 176 sous-domaines.

[En savoir plus](#)

### Jimmy DAYNAC, ingénieur de recherche au **LPG**, lauréat du programme RISE

Avec son projet AI.TER (Artificial Intelligence for Terrain and Exploration Resources), Jimmy DAYNAC, docteur en géosciences, rejoint la 13<sup>e</sup> promotion du programme RISE de CNRS Innovation. Ce dispositif accompagne chaque année une quinzaine de chercheuses et chercheurs dans la maturation de projets innovants.

[En savoir plus](#)



### Fonctionnaire Sécurité Défense (FSD) : Nouvelle procédure



Une nouvelle procédure est déployée au sein de Nantes Université. Elle concerne les déplacements, les accords internationaux et certains recrutements.

En savoir plus sur [la Sûreté à NU](#) et [la procédure FSD](#)

Pour toutes précisions, contacter : [fsd@univ-nantes.fr](mailto:fsd@univ-nantes.fr)

# DU CÔTÉ DE LA FORMATION

## L'attractivité des formations du Pôle Sciences et Technologie confirmée

Au 24 octobre 2025, **10 533 étudiantes et étudiants** étaient inscrit.e.s au Pôle Sciences et Technologie, dont **2 031 alternant.e.s** (19,3 % des inscrit.e.s). Le bilan est très positif, puisque le Pôle augmente ainsi ses effectifs de **4,2 %** par rapport à l'année précédente, et représente **31%** de la totalité des étudiant.e.s de Nantes Université.



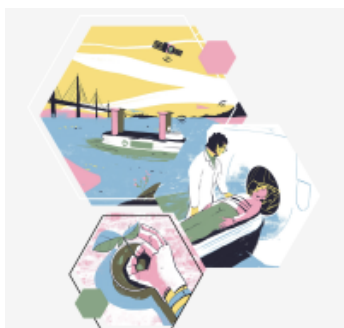
### Les salons de l'orientation

Le 4 octobre 2025 se tenait le **Salon Studyrama des lycéens et des études supérieures de la Roche-sur-Yon**. Les professionnel.le.s de l'orientation, les enseignant.e.s et les étudiant.e.s ont présenté aux jeunes et leurs familles les différentes filières de formation de l'établissement, les enjeux, les débouchés et ont partagé l'expérience du monde universitaire. Le village universitaire, le nouveau stand santé et les conférences animées par NU ont tous bien fonctionné. **La fréquentation est en nette hausse** par rapport aux précédentes éditions.

### A la rencontre des composantes du Pôle

A la suite du salon Studyrama, les composantes du Pôle seront présentes au **Salon Trajectoire à Saint-Nazaire, les 6, 7 et 8 novembre 2025** et au **Salon du Lycéen et de l'Étudiant à la Beaujoire à Nantes, les 28 et 29 novembre**. Merci à toutes et tous pour votre mobilisation.

#### D'autres dates à venir



### L'Année de l'Ingénierie est lancée

L'objectif est de fédérer un maximum d'acteurs pour déployer **des actions et rendre plus visible les domaines de l'ingénierie, ses formations et métiers, notamment auprès des jeunes et des jeunes filles**. Parmi les nombreuses actions déployées, **les retours** d'étudiant.e.s, d'ancien.ne.s étudiant.e.s, de chercheur.e.s ou d'enseignant.e.s du supérieur intéressent beaucoup. Une plateforme a été créée afin de mettre en lien des étudiant.e.s, des chercheur.e.s et des industriel.le.s avec des collèges et lycées demandeurs.

#### Pour en savoir plus

Pour s'inscrire aux dispositifs : [Retour dans mon collège](#), [Trouver un chercheur ou un industriel pour une intervention](#), [Plateforme de mise en relation école - enseignants-chercheurs](#).

Pensez à diffuser l'information après des étudiantes et étudiants.

# DU CÔTÉ DE LA RECHERCHE

## La Plateforme CHEM-Symbiose labellisée « Plateforme CNRS » !



La plateforme CHEM-Symbiose est une plateforme dédiée à la **synthèse de petites molécules**. Implantée au **CEISAM**, depuis 2013, elle met à profit ses compétences pour ses collaborateurs à travers deux activités : la prestation et la collaboration de recherche. Cette labellisation permettra, entre autres, d'augmenter sa visibilité et de renforcer ses collaborations.

[En savoir plus](#)

## Prolongation du réseau CARGO pour trois ans

Initialement labellisé Cluster par l'I-Site NExT entre 2022 et 2025, le réseau interdisciplinaire de recherche **CARGO poursuivra ses activités jusqu'en 2028**. Cette reconduction ouvre de nouvelles perspectives autour du défi de la **décarbonation du transport maritime**. 12 laboratoires sont réunis au sein de ce cluster dont **6 laboratoires du Pôle Sciences et Technologie : LTEN, IREENA, LS2N, IMN, GeM et GEPEA**.



[En savoir plus](#)



## Novembre : mois de la Science Ouverte 2025

Le service des Bibliothèques universitaires propose une vingtaine d'**ateliers courts et variés tout au long du mois de novembre** pour vous faire découvrir les différentes facettes de la science ouverte.

[En savoir plus et inscription](#)

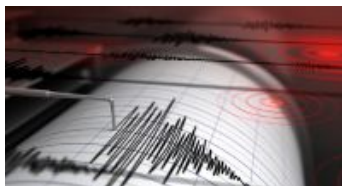
## Séminaires du Centre François Viète

Le Centre François Viète ouvre l'accès à son cycle de séminaires pour l'année académique 2025-2026. Ils se tiennent deux fois par mois, le mardi de 17h à 18h30 dans le bâtiment 25 (1<sup>er</sup> étage, salle des séminaires) de la Faculté des sciences et des techniques. En novembre : 2 séminaires (4 et 13 novembre) et une journée d'études (18 novembre).

[Le programme](#)



## Hébergez un sismomètre !



Dans le cadre d'un projet scientifique, des chercheurs nantais de l'**Observatoire des sciences de l'univers Nantes Atlantique** (OSUNA) vous proposent d'héberger un sismomètre chez vous pour mesurer l'énergie des vagues et ainsi mieux anticiper l'érosion littorale.

[En savoir plus](#)

## APPELS À PROJETS

L'appel à participation pour les Journées Scientifiques 2026 est ouvert !

Les Journées Scientifiques de Nantes Université sont l'un des événements majeurs de la valorisation des activités de recherche de l'université sur son territoire.

Cette 19<sup>e</sup> édition aura lieu le **vendredi 29 mai 2026**.



Candidatures **avant le 3 décembre**.

[En savoir plus et télécharger le dossier d'appel à participation.](#)

### Enveloppe stratégique 2026 en soutien aux besoins exceptionnels des unités de recherche

En complément des dotations récurrentes, Nantes Université met à disposition une enveloppe budgétaire complémentaire. La répartition se fait dans le cadre d'un appel à candidatures, après avis du Conseil Académique.



Date de dépôt des dossiers : **21 novembre 2025**

[En savoir plus et candidater](#)

### I-site NExT - Innovez

Ouvert à l'ensemble de la communauté scientifique et académique, ce nouvel appel à projets a pour but de favoriser la co-innovation entre les acteurs académiques et les entreprises, afin d'accentuer l'ancrage de la recherche et le développement territorial.



Candidatures jusqu'au **20 novembre 2025**.

[En savoir plus et Webinaire de présentation](#)

### Kivo, deux programmes d'accompagnement

L'incubateur Kivo permet aux chercheurs de bénéficier d'un accompagnement structurant, d'un hébergement dans les locaux de Centrale Nantes et d'accéder à un réseau d'experts. Un appel à candidature destiné aux projets d'innovation des chercheur.e.s de Nantes Université est ouvert jusqu'au **27 novembre 2025**.

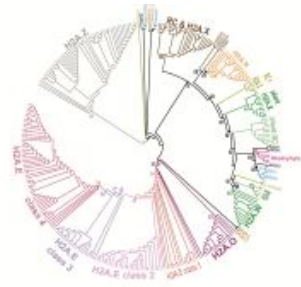


[En savoir plus, déposer votre candidature ou prendre contact](#)

LE SAVEZ-VOUS ?

## Les algues enfilent-elles des perles ?

En savoir plus sur l'ADN des algues brunes, avec l'US2B.



## EN BREF, LES INSTANCES DU PÔLE

### Conseil de Pôle

Le Conseil de Pôle s'est réuni le 10 octobre 2025.

#### A l'ordre du jour :

- ◆ Informations générales
- ◆ Compte-rendu du Conseil de pôle du 19 septembre 2025 (pour approbation)
- ◆ Bilan d'activités du Pôle (pour information)
- ◆ Révision des effectifs Enseignants - Enseignants-Chercheurs 2026 (pour approbation)
- ◆ Modification des statuts et du règlement intérieur de l'IUT de Saint-Nazaire (pour approbation)
- ◆ Formation (pour information)
- ◆ Questions diverses

### TOUTES LES DÉLIBÉRATIONS DU CONSEIL DE PÔLE

### COPIL Heinlex

Un COPIL Heinlex s'est réuni le 8 octobre 2025.

#### A l'ordre du jour :

- ◆ Informations générales
- ◆ Point d'information sur la Rentrée (salles, emplois du temps et vie de campus)
- ◆ Point d'information Prévention
- ◆ Point d'information Travaux et Logistique

- ◆ Lettres de mission (Responsable de site et Secrétaire générale référente du campus)
- ◆ Point d'étape des actions à mener

### EN SAVOIR PLUS SUR LE COPIL HEINLEX

### Commission Formation

La Commission Formation s'est réunie le 9 octobre 2025.

#### A l'ordre du jour :

- ◆ Actualités de rentrée: Pégase ; mission Alternance ; campagne 2026 Parcoursup et Mon Master ; auto-évaluation HCERES
- ◆ Effectifs d'étudiants inscrits au 30/09/2025
- ◆ Modifications de maquettes
- ◆ Bilan d'activité du Pôle sur les sujets Formation
- ◆ Conseils de Perfectionnement
- ◆ Procédures liées au pilotage de l'offre de formation
- ◆ Calendrier 2025-2026 des Commissions Formation
- ◆ Divers

### EN SAVOIR PLUS SUR LA COMMISSION FORMATION

Si vous vous posez des questions sur les instances, vous pouvez les adresser à [pole-st-sg@univ-nantes.fr](mailto:pole-st-sg@univ-nantes.fr).

# LES ACTUALITÉS RH

## Mutuelle obligatoire

À partir du 1er mai 2026, l'ensemble des agents des ministères de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et du ministère des Sports, de la Jeunesse et de la Vie associative bénéficiera du **nouveau régime collectif de protection sociale complémentaire (PSC) en santé**. L'employeur assurera une **prise en charge financière à hauteur de 50 %** des cotisations.

En savoir plus : [information NU](#) et [information Ministère](#). [Accédez au simulateur](#).

## La campagne CET arrive !

A partir du **14 novembre 2025**, vous pourrez exercer vos droits sur votre Compte épargne-temps.

**Nouveauté 2025** : la campagne sera gérée sur **UTemps**. Plus d'information à venir.

**Qu'est ce que le Compte épargne-temps (CET) ?** Vous êtes agent public et vous n'avez pas pris tous vos jours de congé ou de RTT au 31 décembre ? Le CET vous permet **d'épargner les jours non utilisés**, dans certaines limites. **Attention** : pour les agents avec plus de 15 jours, il faut impérativement CHAQUE ANNÉE effectuer votre "droit d'option" sur les jours au delà de cette limite, que vous l'alimentiez ou pas. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à consulter [votre service RH de proximité](#).

## Campagne de vaccination contre la grippe

La vaccination contre la grippe est proposée à tous les personnels de Nantes Université, titulaires, contractuels, vacataires, doctorants.

**Plusieurs dates et lieux de vaccination** sont proposés à Nantes, à Saint-Nazaire et à La Roche-sur-Yon.  
[En savoir plus et s'inscrire sur Affluences](#)

## LE PÔLE RECRUTE !

- ◆ [Un.e Assistant.e de formation - IUT Nantes](#)
- ◆ [Un.e Gestionnaire scolarité - IUT Nantes](#)
- ◆ [Un.e Responsable de Service informatique - Polytech Nantes](#)
- ◆ [Un.e Électricien.ne - IUT Nantes](#)
- ◆ [Un.e Assistant.e de Direction- UFR Sciences et Techniques](#)
- ◆ [Un.e Ingénieur.e Biologiste - Laboratoire US2B](#)
- ◆ [Un.e Responsable Adjoint.e du service financier de proximité - Polytech Nantes](#)

- ◆ [Un.e Technicien.ne en réalisation mécanique - IUT Saint-Nazaire](#)
- ◆ [Un.e Assistant.e Ingénieur.e en génie microbien - La Roche-sur-Yon](#)
- ◆ [Un.e Technicien.ne de production de microalgues - Saint-Nazaire](#)

### Post-doc

- ◆ [Un.e Postdoctoral researcher for the optimisation of microalgae production for biofuels - ALGOSOLIS](#)

## TOUTES LES OFFRES D'EMPLOI DU PÔLE

### DATES À RETENIR

- ◆ **14 novembre** : Conseil de Gestion de la Faculté des Sciences et des Techniques
- ◆ **17 novembre** : Conseil d'Institut de l'IUT de La Roche-sur-Yon
- ◆ **20 novembre** : Commission Prévention
- ◆ **27 novembre** : Commission Formation
- ◆ **28 novembre** : Conseil de Pôle

### LES SOUTENANCES DU PÔLE

- ◆ **3 novembre** : Léo GAILLARD, *Influence des propriétés de transport de l'oxygène de la cérine sur le design radiatif d'architectures poreuses produisant de l'hydrogène en solaire concentré*, Laboratoire LTeN, AD SIS, à 14h, à Polytech Nantes. [En savoir plus](#)
- ◆ **3 novembre** : Mohamed EL SHAMIEH, *Évolution de la perméabilité des sols granulaires dans un contexte d'érosion interne par suffusion*, Laboratoire GeM, ED SIS, à 13h à l'IUT de Saint-Nazaire. [En savoir plus](#)
- ◆ **4 novembre** : Elena FARAH, *Recyclage des matériaux thermoplastiques : élaboration d'un procédé auto adaptable aux matériaux à revaloriser*, Laboratoire LTeN, ED SIS, à 10h à l'ICAM Nantes. [En savoir plus](#)
- ◆ **4 novembre** : Tatiana Chancelle MBOUJA SIGNE, *Étude et développement de procédés de gravure par plasmas froids pour le V203*, Laboratoire IMN, ED 3MG, à 9h30 à l'IMN. [En savoir plus](#)

## TOUTES LES SOUTENANCES DU PÔLE

→ Une information à communiquer ? Une action à mettre en avant dans l'infolettre ?

Contactez-nous à l'adresse : [communication-pole-st@univ-nantes.fr](mailto:communication-pole-st@univ-nantes.fr)