

ACTUALITÉS

*Toute l'équipe du
Pôle Sciences et Technologie
vous souhaite de belles fêtes
de fin d'année !*

Le Pôle Sciences et Technologie vous souhaite à toutes et à tous une bonne fin d'année et de joyeuses fêtes, en attendant de se retrouver pour 2025, une année riche de perspectives !



ARRIVÉES AU PÔLE

Inès OLIVIER est arrivée au Pôle le 2 décembre 2024. Elle travaille au service RH en gestion du recrutement.

Ericka ROBINE arrivera au Pôle le 9 janvier 2025 et aura la responsabilité du service RH du Pôle.



COMMISSION THÉMATIQUES

Le Pôle a des nouveaux représentants dans les commissions thématiques de l'établissement :

♦ **Jérémie BOURDON** pour la commission thématique Relations Internationales

♦ **Sandrine CUNY** pour la commission thématique Vie Étudiante et Vie de Campus

Le Pôle remercie Tchanguiz RAZBAN et Caroline GUILLEMIN pour tout le travail accompli sur ces fonctions précédemment.

DU CÔTÉ DE LA RECHERCHE



JOURNÉE SCIENTIFIQUE 2025

Le Pôle Sciences et Technologie et l'OSUNA organiseront un colloque sur le thème "**Recherche et développement durable en Sciences, Technologies et Environnements**" lors de la Journée Scientifique 2025 de Nantes Université.

Rendez-vous le mardi 27 Mai 2025 !

[Plus d'informations](#)



**Japan Science and
Technology Agency**

L'IMN SÉLECTIONNÉ POUR LE PROJET ASPIRE

L'**Institut des Matériaux de Nantes Jean Rouxel** (IMN - Nantes Université - CNRS) vient d'être sélectionné par la Japan Science and Technology Agency (JST), homologue japonaise du CNRS, dans le cadre d'un prestigieux programme de recherche international (ASPIRE Top Scientists), dans le domaine de la "**Recherche sur les matériaux qui contribuent à une société neutre en carbone et à une économie circulaire**".

Le **programme ASPIRE** (Adopting Sustainable Partnerships for Innovative Research Ecosystem) se décline en 3 objectifs :

♦ Créer un réseau parmi les meilleurs chercheurs au monde,

- ◆ Promouvoir la participation du Japon à la communauté internationale des chercheurs de haut niveau,
- ◆ Encourager et mobiliser les futurs leaders de la recherche

[En savoir plus](#)



APPELS À PROJETS

Appel à projets France 2030 : PEPR Exploratoire Origins

Date limite de dépôt des dossiers complets : 27 mai 2025 à 13h

Date limite souhaitée de sollicitation de la DRPI : 13 mai 2025

[Plus d'informations](#)

Appel à projets France 2030 : PEPR « Risques IRIMA »

Date limite de dépôt des lettres d'intention : 15 mars 2025 à 11h

Date limite de dépôt des dossiers complets : 15 juin 2025 à 11h

Date limite souhaitée de sollicitation de la DRPI : 31 mai 2025

[Plus d'informations](#)

Appel à projets France 2030 : PEPR Exploratoire NumPEX « Numérique pour l'Exascale »

Date limite de dépôt des dossiers complets : 01 avril 2025 à 11h

Date limite souhaitée de sollicitation de la DRPI : 18 mars 2025

[Plus d'informations](#)

Appel à projets France 2030 : PEPR 5G et Réseaux du Futur "Architectures, techniques et technologies émergentes"

Date limite de dépôt des lettres d'intention : 21 janvier 2025 à 11h

Date limite de dépôt des dossiers complets : 22 avril 2025 à 11h

Date limite souhaitée de sollicitation de la DRPI : 08 avril 2025

[Plus d'informations](#)

CONGÉ INNOVATION

La campagne **Congé Innovation 2025** est lancée. Ce congé, sur le modèle des CRCT ou des CPP, permet de libérer du temps sur un semestre (à compter du 01/09/2025 ou du 01/03/2026) ou une année (à compter du 01/09/2025) pour se lancer dans un projet d'innovation.

La date limite de dépôt des dossiers est le 21 février 2025.

[Plus d'informations](#)

EN BREF - Commissions du Pôle



Conseil de Pôle restreint

Le Conseil de Pôle restreint s'est réuni le 6 décembre 2024.

À l'ordre du jour :

- ♦ *Fiches de postes Recrutement E-EC 2025*
- ♦ *Composition des comités de sélection Recrutement E-EC 2025*

Toutes les délibérations du Conseil de Pôle

LE PÔLE RECRUTE !



- ♦ Un.e Ingénieur.e de recherche en métabolomique par RMN - UFR Sciences et Techniques - Laboratoire CEISAM
- ♦ Un.e Assistant.e Statisticien.ne - Laboratoire LPG
- ♦ Un.e Electricien.ne en courants forts ou faibles - IUT Nantes - Campus Carquefou
- ♦ Un.e Ingénieur.e en conception et fabrication mécanique - Laboratoire LS2N
- ♦ Un.e Technicien.ne en instrumentation, expérimentation et mesure - UFR Sciences et Techniques
- ♦ Un.e Opérateur.trice logistique - IUT de Nantes - Campus Châteaubriant
- ♦ Un.e Ingénieur.e de recherche en Instrumentation scientifique - IUT de Nantes

Toutes les offres d'emploi du Pôle

DATES À RETENIR

FORFAIT MOBILITÉ DURABLE

Les personnels de Nantes Université peuvent bénéficier du "forfait mobilités durables", un dispositif qui prévoit le versement d'une indemnité forfaitaire de transport pour les personnels qui réalisent leurs déplacements domicile-travail à vélo ou en covoiturage.

Ce forfait est cumulable avec la prise en charge partielle des titres d'abonnement de transports.

Déposez votre demande pour l'année 2024 **avant le 31 janvier 2025** sur le portail e-demarches : <https://edemarches.univ-nantes.fr/>

[En savoir plus sur le montant et les modes de transport éligibles.](#)

À VENIR

- ✦ **24 janvier** : Conseil de Pôle restreint
- ✦ **24 janvier** : Conseil de Pôle

→ Une information à communiquer ? Une action à mettre en avant dans la newsletter ?

Contactez-nous à l'adresse : communication-pole-st@univ-nantes.fr

Pôle Sciences et Technologie
Bâtiment 26
2 rue de la Houssinière
44300 NANTES
communication-pole-st@univ-nantes.fr



Pour vous désinscrire de la liste de diffusion, merci de nous envoyer un mail à communication-pole-st@univ-nantes.fr

