



La Newsletter



Source of future

Nantes Université
partenaire des entreprises

entreprises.univ-nantes.fr



Toute l'actu NU-Entreprises | Décembre 2023 | #9

À la une : Pôle Universitaire d’Innovation (PUI) Nantes Université officialisé

Accélérateur pour l'écosystème d'innovation du territoire nantais au service de la recherche, le consortium du PUI Nantes Université vise à intensifier les interactions et les collaborations avec les entreprises pour renforcer le lien entre recherche académique et monde socioéconomique et renforcer la dynamique de transfert et la création de start-up pour répondre et développer les solutions aux défis de notre temps. Il regroupe l'ensemble des acteurs clés de l'écosystème d'innovation du territoire Loire-Atlantique/Vendée, soit une vingtaine d'établissements.



[En savoir plus](#)

INNOVER

Consortium WIDGeT : "Faire de la France un leader mondial des thérapies géniques basées sur l'IA"



WIDGeT (Viral Vector Intelligent Design for Gene Therapy) réunit les forces de Sanofi, WhiteLab Genomics, le laboratoire TaRGéT de Nantes Université et l'Institut Imagine pour produire des thérapies géniques optimisées et plus performantes grâce à l'intelligence artificielle. Ces nouveaux vecteurs seront destinés aux patients atteints de maladies oculaires et rénales encore incurables. [En savoir plus](#)

[Vidéo] Retour en images sur le Startups & Innovation Day 2023



Le Startups & Innovation Day 2023 a été un moment phare pour l'innovation et l'entrepreneuriat. Cette troisième édition de ce rendez-vous désormais incontournable a notamment été marquée par la participation d'Armel Tripon, skipper nantais de renommée engagé dans des démarches éco-responsables dans sa pratique du sport, où l'innovation est la clé pour imaginer son voilier monocoque en carbone ré-employé. [En savoir plus](#)

Station S : Nantes Université au cœur du pôle d'excellence et d'innovation européen en santé



Station S est le campus de R&D et d'innovation qui prévoit d'héberger 1000 acteurs (chercheurs, entrepreneurs, professionnels du soin, citoyens) dans une unité de lieu, au sein du futur quartier de la santé. Doté d'une plateforme de services valorisant tous les acteurs du territoire et d'espaces facilitant les rencontres et les évènements, ce projet a vocation à réunir et fédérer l'écosystème en place. [En savoir plus](#)

Biotech : la startup AbolerIS Pharma lève 27,3 millions d'euros



La startup AbolerIS Pharma, spin-off de Nantes Université fondée en 2019, vient de lever 27,3 millions d'euros de financements pour développer un traitement très prometteur contre la polyarthrite rhumatoïde par une approche thérapeutique innovante pour inhiber la réponse immunitaire chez les patients afin de traiter des maladies inflammatoires, auto-immunes ou dégénératives. [En savoir plus](#)

INNOVER

Des startups Deeptech et spin-off de Nantes Université mises à l'honneur lors du Deeptech Tour



L'événement a notamment été introduit par Frédéric Jacquemin : "Nous avons un collectif large et mature qui a acquis des habitudes de travail en commun et nous allons continuer à améliorer la coordination de nos actions. Nous voulons aussi rendre l'innovation accessible à tous et portée par des mesures incitatives vers l'entrepreneuriat, comme le congé innovation ou encore l'accès aux startups à nos laboratoires, même si elles n'ont pas été incubées dans nos établissements." [En savoir plus](#)

Lancement de la première Nantes Learning Expedition sur le thème "Creativity by re-use"



Du 6 au 10 novembre 2023, la Halle 6 Ouest - Nantes Université a mis en place sa première Learning Expedition pour un groupe de 20 Coréens en formation continue à Hanyang University sur le thème « When creativity meets sustainable innovation », le programme alternait cours théoriques dispensés par des professeurs et doctorants de Nantes Université, Centrale Nantes et l'Ecole de Design, et des visites d'entreprises et de projets innovants sur tout le territoire, de Nantes à Saint-Nazaire. [En savoir plus](#)

Accélérer la décarbonation : découvrez 4 projets accompagnés par CAPACITÉS



Objectif zéro carbone en 2050 : utopique ou réaliste ? Depuis près de deux cents ans, l'industrie s'est développée grâce aux énergies fossiles. Or nous savons désormais que ces dernières contribuent à hauteur de 20% aux émissions nationales de gaz à effet de serre. La neutralité carbone requiert donc une refonte sans précédent des procédés de production.

En transférant les avancées scientifiques les plus récentes des laboratoires de recherche de Nantes Université, les équipes de CAPACITÉS accompagnent de façon concrète les industriels dans la transformation de leurs procédés et la réduction de leurs consommations énergétiques. [En savoir plus](#)

FORMER

Le Diplôme Universitaire "Design Factory" fait sa rentrée !



Dédiée à la conception, au prototypage et à l'expérimentation de produits et services, la Design Factory Nantes offre aux étudiant·es des expériences d'apprentissage pratiques dans le cadre de défis réels à mener en mode projet porté par une entreprise, selon une démarche centrée sur les usages. À l'issue du programme, un Diplôme Universitaire (DU) est délivré aux participant·es pour attester des compétences acquises.

Pour cette nouvelle édition, 25 étudiants travailleront en équipes pluridisciplinaires sur les sujets de trois partenaires : La Banque Postale, Segula Engineering et Air Pays de la Loire.

[En savoir plus](#)

RECRUTER

À Polytech Nantes, chaque promotion d'ingénieur entrante parrainée par une entreprise



À Polytech Nantes, chaque promotion d'ingénieur entrante est parrainée par une entreprise qui devient partie prenante de l'école. Les entreprises marraines bénéficient d'actions telles que des retours d'expérience, visites de sites, séminaires thématiques, projets étudiants, stages, R&D communes ou financements. Un moyen pour les entreprises d'avoir un contact privilégié et de mieux comprendre la formation et les attentes des jeunes ! [En savoir plus](#)

Étude : jeunes et entreprises, la rencontre (im)possible ? Regards croisés



Le marché du travail fait face à des difficultés en termes de recrutement et parfois d'attractivité, et génère des questionnements aussi bien pour les recruteurs que les candidats, notamment les plus jeunes. L'enquête recense les réponses de plus de 1600 jeunes et 340 représentants d'entreprises. Découvrez le regard croisé des jeunes et des entreprises sur le monde du travail et leurs divergences, mais aussi leurs convergences. [En savoir plus](#)

SOUTENIR

Au cœur de la dynamique des entreprises,
accompagnez la chaire Le don au travail



L'enjeu : dans un contexte de mutations pour les entreprises, analyser la dynamique des relations sociales et leurs impacts dans le fonctionnement des organisations. Et si les pratiques de don en entreprise étaient une des clés de la réussite des transformations organisationnelles ? Contactez la Fondation pour en savoir plus sur les modalités d'accompagnement de la chaire.

[En savoir plus](#)

Soutenir la féminisation des hautes fonctions maritimes par le e-learning



Le projet Oce-AW « e-learning et féminisation des métiers de la mer » vise à construire un dispositif de e-learning basé sur les pratiques professionnelles et partages d'expériences dans les filières maritimes, pour permettre à tous mais particulièrement aux femmes, de renforcer leur pratique décisionnelle au sein d'environnements pédagogiques reconstituant des cas réels à terre et en mer. [En savoir plus](#)

Mais aussi...

- Lancement du projet CONNECT à l'IRT Jules Verne : Composite Overmolding stampiNg from simulatioN to procEss Chain for Thermoplastic
- Sealhyfe, le 1er pilote de production d'hydrogène offshore au monde a rejoint le site d'essais en mer SEM-REV de Centrale Nantes
- Le CHU de Nantes, à la pointe des immunothérapies innovantes
- Centrale Nantes et MAN Energy Solutions renouvellent leur chaire de recherche pour une décarbonation progressive de la propulsion marine et de la production d'électricité

À l'agenda



Cycle de conférences "Quelle science pour une transition écologique ?"

> Janvier à mars 2024

[En savoir plus](#)



ECCM21 (European Conference on Composite Materials) in Nantes

> Du 2 au 5 juillet 2024

[En savoir plus](#)



La Nuit Blanche des Chercheur·es 2024 : « Sens dessus-dessous »

> 8 février 2024

[En savoir plus](#)

+ d'événements

Contact

Pour tous renseignements, contactez l'**Espace Entreprises**
espace.entreprises@univ-nantes.fr / Tél. : 02 72 64 88 88

NU Business Newsletter - **Toute l'actualité de la Relation Entreprise**
Réalisation & Coordination : **Direction de la communication de l'Université**

