

Toute l'actu NU-Entreprises | Décembre 2024 | #12

À la une : Découvrez les 6 lauréats de la première édition du DeepTech Factory by Atlanpole du PUI Nantes Université

Le programme DeepTech Factory, c'est quoi ?

Ce programme de sensibilisation et de formation a pour objectif de faire émerger des opportunités d'innovation résultant des travaux de recherche notamment issus des laboratoires de Nantes Université, pour ensuite les aider à construire et valider leur projet d'entreprise et à structurer leur développement jusqu'en mars 2025.

Qu'est-ce qu'une deeptech ?

Les entreprises deeptech proposent des produits et services sur la base d'innovation de rupture et en réponse aux grands enjeux planétaires, tous domaines confondus : le réchauffement climatique, les défis énergétiques, les progrès médicaux, la lutte contre la pauvreté, l'éducation, etc.



LE PÔLE
UNIVERSITAIRE
D'INNOVATION
(PUI) NANTES
UNIVERSITÉ

Vous
donner
les moyens
de faire
avancer
la société.

Découvrir les lauréats

Navigation rapide :

[#INNOVER](#)

[#RECRUTER](#)

[#SOUTENIR](#)

[#RETOUR SUR...](#)

[#AGENDA](#)

Belem Biotechnologies lance son automate TOBIE, dispositif innovant d'évaluation simplifiée et ultra-rapide de la biodégradabilité



Belem Biotechnologies, startup Yonnaise spin-off de Nantes Université spécialisée en solutions de mesure de biodégradabilité et d'écotoxicité, vient de mettre sur le marché son automate TOBIE (TOol for BIodegradation Evaluation). Développé au laboratoire GEPEA, il permet de répondre aux exigences des industriels de la chimie, en particulier face à la réglementation européenne REACH, par des mesures simplifiées et ultra-rapides des substances chimiques et polymères grâce à ses 48 réacteurs à sondes à oxygène. Une solution pertinente pour notamment connaître le taux de dégradabilité des matériaux polymères. **En savoir plus**

La startup nantaise GoLiver Therapeutics lauréate France 2030 pour son projet GOCLINICALS de biothérapie destinée aux maladies hépatiques



Devenir un leader mondial majeur dans la médecine régénérative en s'attaquant à la régénérescence hépatique, telle est l'ambition de GoLiver Therapeutics. La start-up, spin-off de Nantes Université et de l'Inserm, va en effet initier les premières études cliniques en vue de mettre sur le marché le premier biomédicament innovant pour traiter les maladies du foie sans greffe grâce à des cellules souches pluripotentes différenciées. **En savoir plus**

Centrale Nantes et MoldTecs SAS s'associent pour optimiser la gestion thermique et énergétique des véhicules électriques

La Fabrique de l'Innovation en Santé : un nouveau lieu d'innovation au cœur du futur quartier de la Santé à Nantes



Portée par le CHU de Nantes et promue en partenariat avec Nantes Université, la Fabrique de l'Innovation en Santé® vise à promouvoir et accélérer le développement de solutions innovantes dans le domaine de la santé. Cette offre de service intégrée et complète, pionnière en France, permettra aux projets accompagnés de bénéficier plus rapidement aux utilisateurs finaux, soignants et patients. Au cœur du futur quartier de la santé, elle sera incarnée par un lieu emblématique, qui ouvrira ses portes en 2025 : le bâtiment GINA, dévoilé par Nantes métropole en juillet dernier.

En savoir plus

CAPACITÉS SAS met à disposition son livre blanc "Transformer les déchets en matériaux de construction"



Ce guide sur les matériaux de construction bas carbone est destiné à l'usage des professionnels de la construction BTP & Génie Civil. Il contient des éléments-clés pour aider les entreprises à préparer leurs futurs projets et ce, qu'elles soient déjà sensibilisées à la valorisation des déchets ou qu'il s'agisse simplement déjà d'en savoir plus sur les conditions de transformation et de réemploi. **En savoir plus**

L'IRT Jules Verne se dote de trois nouveaux équipements de pointe pour la recherche technologique sur l'hydrogène liquide



Cette chaire académique réunit les ingénieurs de MoldTecs et les enseignants-chercheurs de Centrale Nantes pour faire accélérer le développement de nouvelles solutions d'optimisation thermique des composants électriques et électroniques, plus spécifiquement ici sur les batteries lithium-ion des véhicules électriques afin de d'optimiser et garantir leur performance et leur durabilité. [En savoir plus](#)



Ces moyens ont été investis dans le cadre du projet NOMADE portant sur le développement de solutions d'isolation pour optimiser les performances thermiques et gravimétriques des réservoirs hydrogène liquide, tout en considérant la industrielle et économique des procédés développés. NOMADE est porté par l'IRT Jules Verne et réunit 11 partenaires académiques et industriels. [En savoir plus](#)

RECRUTER

De nombreux job-dating pour des stages et alternances avec les IUT de Saint-Nazaire et La Roche-sur-Yon et l'IRT Jules Verne



De mars à avril 2025, les IUT de Saint-Nazaire et de La Roche-sur-Yon, ainsi que l'IRT Jules Verne, organisent des sessions de recrutement de stagiaires et alternants en faisant se rencontrer entreprises et étudiant.es.

Entreprises dans les domaines de la physique, mécanique, chimie, commerce, communication, biologie gestion ou encore télécoms, venez à la rencontre de vos futur.es collaborateur.rices !

[Rendez-vous sur notre agenda !](#)

SOUTENIR

Lancement de la Chaire Logistique, IA et Territoire de Nantes Université



Comment l'IA peut-elle accompagner les entreprises et les territoires dans l'organisation de leur logistique de demain ?

Nantes Université mobilise les excellences autour d'équipes pluridisciplinaires sur le sujet (Numérique, Économie et management, Architecture, Logistique et organisation industrielle et Design urbain). Devenez partenaire d'un projet dédié à une filière en pleine mutation !

[En savoir plus](#)

RETOUR SUR...

[VIDÉO] Startups & Innovation Day 2024, boosteur de l'innovation et de l'entrepreneuriat du

Succès incontestable du Salon de l'Innovation et de la Formation organisé par l'IUT de Saint-Nazaire



Le 17 octobre dernier, 72 startups françaises innovantes étaient présentes à l'IUT de Nantes sur le campus de La Fleuriaye pour la quatrième édition du Startups & Innovation Day.

Plus de 560 participants ont pu déambuler à travers le market place de startups, assister aux 15 remises de prix et conférences, mais aussi découvrir des invités d'exception : Aurélien Meyer, directeur artistique de l'atelier Blam, créateur du cheval fantastique de la cérémonie d'ouverture des JO de Paris 2024, mais aussi Arnel Tripon, skipper écolo et Émeric Martin, athlète paralympique. **En savoir plus**



Le jeudi 28 novembre 2024, le Palais des Congrès Atlantia de La Baule a vibré au rythme de l'innovation et de la formation lors de la 2^e édition du Salon de l'Innovation et de la Formation organisé par l'IUT de Saint-Nazaire en partenariat avec Airbus Atlantic, Chantiers de l'Atlantique, et EDF Renouvelables. Avec près de 1 200 participant.es, dont des étudiant.es et lycéen.nes, cet événement, organisé cette année sur le thème "Un océan d'innovation : innovations écologiques et technologiques pour la mer et le ciel", est désormais incontournable sur le territoire. **En savoir plus**

AGENDA



TechDay #2 - Accélérer la mise au point des procédés par la simulation

> 9 janvier 2025
> **En savoir plus**



Forum Atlanpole 2025

> 19 & 20 septembre 2024
> **En savoir plus**



La Nuit Blanche des Chercheur-es prépare son édition 2025 sur le sujet : « Métamorphose » !

> 6 février 2025
> **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**



