

Communiqué de presse — 20 mars 2025

Entrepreneuriales INSA : le Groupe INSA décerne ses premiers Prix pour valoriser l'entrepreneuriat à impact

Le 19 mars 2025, le Groupe INSA, qui réunit les sept écoles publiques d'ingénieurs INSA, a remis ses premiers prix "Les Entrepreneuriales INSA", pour valoriser ses jeunes créateurs et créatrices d'entreprises. Toutes et tous défendent un modèle d'innovation à impact.

Agriculture durable, lutte contre les incendies, produits d'hygiène zéro déchet... Le 19 mars 2025, les Entrepreneuriales INSA ont permis de valoriser six projets d'innovation portés par des alumni et des élèves-ingénieurs INSA. Réunis à l'INSA Centre Val de Loire (Bourges), ces entrepreneuses et entrepreneurs ont pu présenter leur activité à des partenaires économiques locaux et nationaux pour envisager de futures collaborations et/ou accompagnements.

Soutenu par le groupe français d'ingénierie Egis, mécène de la Fondation INSA, l'événement était l'occasion pour le Groupe INSA de réaffirmer son engagement en faveur d'un entrepreneuriat à impact, placé au service du bien commun. Les projets présentés, sourcés par les référents Entrepreneuriat des INSA répondent en effet à des grands enjeux de société.

Pour Éric Anquetil, enseignant-chercheur, chargé de mission innovation & entrepreneuriat à l'INSA Rennes : *"Nos écoles font face à plusieurs enjeux sociétaux, technologiques, environnementaux et notre volonté est que l'ingénieur occupe une place active dans ces transitions. Il ne doit pas seulement être un exécutant. C'est pourquoi, il faut ouvrir le spectre de nos formations en dotant nos étudiants de compétences qui leur permettent d'être plus créatif, de mieux appréhender la prise de risques, de saisir les opportunités, de faire face aux obstacles. L'entrepreneuriat répond parfaitement à cela."*

Pour Mourad Boukhalfa, président du Groupe INSA et directeur de l'INSA Rouen Normandie : *"Tout au long de l'année, nos écoles se mobilisent pour accompagner et soutenir les étudiantes et étudiants qui font le choix de l'entrepreneuriat. De la sensibilisation au soutien de projet en passant par la formation, le travail quotidien effectué par les équipes est précieux. Il permet de faire émerger des innovations robustes et créatrices de valeur"*.

Pour Laurent Germain, président de la Fondation INSA et directeur général d'Egis : *"Je suis convaincu que les ingénieurs d'aujourd'hui doivent de plus en plus être des entrepreneurs dans l'âme, capables de transformer des idées en propositions de valeurs ou de ruptures durables et économiquement viables. Voilà pourquoi j'ai particulièrement à cœur de pouvoir soutenir toutes les initiatives entreprises par le Groupe INSA pour favoriser l'entrepreneuriat."*

L'entrepreneuriat dans le Groupe INSA, en chiffres

- 190 étudiants créateurs, repreneurs ou porteurs de projets de création d'entreprise (2023-2024)
- 150 créations d'entreprise en 2023

Les six innovations récompensées

Coeur-Net

Coeur-Net développe un système d'authentification biométrique cardiaque facilitant les accès logiciels et physique tout en améliorant la sécurisation des données. La technologie se présente sous la forme d'un bracelet : le porteur de ce dernier peut déverrouiller sans action de sa part sa session ou ses applications. Il peut également s'en servir comme badge d'accès pour déverrouiller une porte.

Benjamin Vignau, diplômé INSA Centre de Loire (ingénieur 2019, docteur 2023)

En savoir plus : <https://www.coeur-net.fr>

Contact : benjamin.vignau@coeur-net.fr

NÉVÉ

NÉVÉ relève les défis environnementaux de l'hygiène et de l'entretien avec ses produits concentrés, pré-dosés, sans plastique, 100% biodégradables et prêts à l'emploi en moins d'une minute. Légers (5-56g), les produits réduisent les troubles musculosquelettiques (TMS) des agents d'entretien, diminuent les émissions de CO₂ et les déchets plastiques, tout en optimisant le stockage, la logistique et la livraison.

Benjamin Castagné, diplômé INSA Hauts-de-France (2023)

En savoir plus : <https://neve-societe.com>

Contact : contact@neve-societe.com

InLux Biotech

inLux Biotech est une start-up lyonnaise ayant pour mission d'accélérer le développement de solutions innovantes pour une agriculture plus durable et une meilleure santé humaine. Pour cela, son équipe cofondatrice a développé une nouvelle technique d'imagerie analytique permettant de mesurer l'efficacité de nouvelles alternatives aux pesticides dès les prémices de leur développement en laboratoire.

Mathilde Cecchi, Laia Darné, Elise Piette, Anaëlle Roman, diplômées INSA Lyon (2023)

En savoir plus : <https://inlux-biotech.com>

Contact : contact@inlux-biotech.com

Neoca

Neoca fusionne sécurité et style en proposant des casques inspirés des casquettes et bonnets urbains. Légers, résistants et ergonomiques, ils offrent une protection certifiée sans compromis sur l'élégance. Personnalisables, les accessoires se composent d'une coque, sur laquelle vient s'enfiler un bonnet ou une casquette interchangeable. Toutes les pièces sont assemblées à l'Atelier d'Insertion Professionnelle de Rennes, qui gère également la logistique des commandes.

Romane Le Scour et Maxence Guiet, diplômés INSA Rennes (2023)

En savoir plus : <https://neoca.fr/>

Contact : contact@neoca.fr

Weewio

Weewio développe des solutions innovantes de sécurité incendie conçues pour simplifier la gestion des risques et optimiser les interventions des sapeurs-pompiers. Son logiciel vision™, permet de cartographier et gérer les risques des sites industriels et publics, tandis que help™ offre une assistance visuelle en temps réel aux pompiers, les aidant à prendre des décisions lors d'interventions.

Simon Lakhlef, diplômé INSA Strasbourg (2023)

En savoir plus : <https://weewio.com>

Contact : contact@weewio.com

GreenTouch

Green Touch révolutionne la parfumerie avec une démarche éco responsable innovante. Pionnière mondiale dans le recyclage des touches à sentir, ces papiers essentiels pour tester les parfums, l'entreprise les collecte au sein de parfumeries en France et en Espagne puis les traite grâce à sa technologie unique. Alors recyclables, ces touches à sentir sont ensuite intégrées dans un processus papetier industriel, chez Clairefontaine, ou artisanal, directement au sein de l'atelier traditionnel de l'entreprise.

Léa Steyer, étudiante INSA Toulouse (diplômée en 2025)

En savoir plus: <https://www.greentouchfrance.com>

Contact : steyer@greentouchfrance.com

Contact

Céline Authemayou

06 60 64 16 95 - celine.authemayou@groupe-insa.fr



À propos du Groupe INSA - Le Groupe INSA est le premier groupe français d'écoles d'ingénieurs publiques. Chaque année, les 7 INSA (Centre Val de Loire, Hauts-de-France, Lyon, Rennes, Rouen Normandie, Strasbourg et Toulouse) forment 20 000 étudiantes et étudiants, ingénieurs mais aussi architectes et paysagistes. Six écoles d'ingénieurs partenaires, elles aussi publiques, appartiennent également au Groupe INSA.

Cette communauté INSA, riche de 100 000 diplômés en France et dans le monde, trouve sa force dans les valeurs d'inclusion, d'ouverture, d'exigence et d'excellence scientifique qu'elle a mises au cœur de son modèle.

Grâce à la puissance de son collectif, le Groupe INSA installe une empreinte durable dans le système éducatif français. Il s'efforce, à travers ses formations (près de 80 spécialités ingénieurs), sa recherche pluridisciplinaire portée par 57 laboratoires et ses projets transformants, d'éclairer les débats et de contribuer aux transformations d'une société plus juste et plus durable.

En savoir plus : <https://www.groupe-insa.fr/>