

Sous le haut patronage de
Monsieur Emmanuel MACRON,
Président de la République



Dossier de presse

le jeudi 27 mars 2025 au Parc Floral de Paris

Un événement organisé par



CCI ESSONNE



CCI PARIS ILE-DE-FRANCE

Edito

Des raisons pour rétablir le contrat de confiance en 2025

Même si le bateau tangue, il ne coule pas. Loin de là !

Les raisons d'espérer des jours meilleurs en 2025 existent. Tout d'abord, la France reste un pays d'entrepreneurs. Notre pays compte 15 000 startups en 2024, soit +3 500 par rapport à l'année précédente. Le dernier indice BPI montre qu'un Français sur quatre considère l'entrepreneuriat comme un choix de carrière idéal, preuve que le réservoir de créateurs ne se tarit pas. Par ailleurs, les startups s'adaptent aux nouveaux critères d'investissements : près de 80 % d'entre elles visent désormais la rentabilité dans les trois prochaines années. Cette recherche de solidité financière plus que d'hyper-croissance est en adéquation avec les ambitions des investisseurs qui se concentrent davantage sur la création de valeur et la rentabilité. De plus, la France fait figure de bon élève sur des secteurs porteurs et dynamiques comme l'intelligence artificielle et les greentech, ces technologies pour la transition énergétique et le climat.

Dans chacun des territoires, les acteurs locaux continuent de créer l'étincelle destinée à favoriser les belles rencontres entre startups et investisseurs.

A titre d'exemple, l'événement business Techinnov organisé par la CCI Essonne a rendu sa meilleure copie en 2024, en 19 ans d'existence, avec 8 000 rendez-vous d'affaires générés. L'émulation continue !

Le contrat de confiance n'est pas rompu et l'innovation française a encore de solides arguments à faire valoir sur l'échiquier européen et mondial. Les initiatives locales, comme les territoires d'industrie, permettent de faire éclore des projets d'open innovation qui permettent à des startups de développer leur chiffre d'affaires, parfois à l'issue de rencontres initiées à Techinnov.

Patrick Rakotoson, président de la CCI Essonne



Laurent Legendre, président de Techinnov



Accélérateur de leads qualifiés

C'est la raison d'être originelle de l'événement depuis sa création en 2007 : Techinnov est avant tout un lieu de création, de synergies et de rencontres d'affaires et partenariales entre grands groupes, ETI, PME/PMI, structures de recherches, startups et investisseurs.

Organisé annuellement sur une journée, Techinnov propose un parcours complet à tous les participants et visiteurs.

En 2024, **85 %** des participants ont initié de nouveaux partenariats.



Des stands pour offrir aux porteurs de projets innovants l'opportunité de dévoiler leurs produits et services, et d'en faire la démonstration.

Les présentations flash : des démonstrations rapides face à une audience qualifiée, et la possibilité de networker entre porteurs de projets et investisseurs



Un cycle de conférences sur les enjeux technologiques et business à relever par tous les acteurs de l'innovation, sur tous les territoires.

Des rendez-vous d'affaires qualifiés en amont de l'événement et réalisés le jour J, sous forme de speed dating.



Le concours Techinnov, qui permettra à 36 startups d'être récompensées pour leurs innovations sur les 7 catégories de l'événement : SporTech, Énergies et décarbonation, FoodTech et AgriTech, HealthTech, Transformation numérique, Tech'2030 et innovations franciliennes.

Relever les défis technologiques et business d'aujourd'hui et de demain

Depuis sa création, Techinnov accompagne les évolutions voire les mutations technologiques, dans tous les secteurs d'activité. Rien d'étonnant donc que, chaque année, une centaine d'investisseurs et plus de 300 grands groupes et ETI, en recherche de solutions innovantes pour l'avenir de leur secteur, viennent à la rencontre de porteurs de projets innovants.

Écosystème global dédié à l'innovation, la communauté Techinnov s'est naturellement inscrite dans les 10 grands objectifs définis par le plan France 2030, réunis dans les 6 thématiques de l'édition 2025.

En plus des thématiques GreenTech, FoodTech et AgriTech, HealthTech, Transformation Numérique et Tech'2030, cette édition accueille une nouvelle catégorie dédiée à la Défense et la Sécurité. L'occasion de rencontrer des startups de ce secteur quelques jours avant le Forum InCyber 2025.

Les organisateurs

Depuis 19 ans, l'ensemble de l'écosystème de l'innovation est soutenu à travers Techinnov, événement annuel organisé par la CCI de l'Essonne en partenariat avec la CCI Paris Ile-de-France.



Pilotée par des chefs d'entreprises élus par leurs pairs pour une durée de cinq ans, la CCI Essonne est un établissement public sous tutelle de l'État.

Au service du développement économique et des territoires, la stratégie de la mandature 2021-2026 s'articule autour de **6 grandes ambitions** :

- Stimuler la croissance des entreprises.
- Repenser les enjeux du commerce urbain.
- Engager l'industrie dans le renouvellement productif.
- Accentuer la mise en réseau entre entreprises et acteurs économiques.
- Replacer l'humain au cœur de l'entreprise.
- Développer la croissance inclusive, facteur de cohésion territoriale.

Rattachée à la CCI régionale Paris Ile-de-France et membre du réseau des CCI de France, la CCI Territoriale de l'Essonne s'appuie sur une équipe de 80 collaborateurs.



Créée en 1804, la CCI Paris Ile-de-France compte parmi les 122 chambres de commerce et d'industrie françaises. C'est un établissement public de l'État, animé par 92 chefs d'entreprise élus.

Présente sur l'ensemble du territoire francilien, la CCI Paris Île-de-France met ses services et ses compétences à disposition des entreprises, des jeunes et des salariés ainsi que des collectivités. Elle soutient leurs initiatives et leur apporte ses ressources et expertises, autour de **4 missions fondamentales** :

- Accompagner les entreprises et les commerces dans leur développement et leur quotidien.
- Former les jeunes et les salariés aux métiers d'aujourd'hui et de demain.
- Favoriser l'attractivité du territoire au travers de son activité congrès & salons.
- Représenter les entreprises auprès des acteurs publics pour promouvoir la mise en œuvre de mesures favorisant leur développement.

Au total, le réseau des 122 CCI de France regroupe 4.362 chefs d'entreprises élus, et représente 3,8 millions d'entreprises

Chaque année, Techinnov :

accueille

2 000

participants et visiteurs

organise

8 000

rendez-vous d'affaires

reçoit

700

entreprises

En complément, plus d'une vingtaine de conférences et pitches émaillent également la journée autour de thèmes essentiels à l'innovation : le financement, les secteurs en développement, l'industrie, etc.

Success Story

Chaque année, Techinnov met en lumière des startups visionnaires. Être lauréat, c'est booster sa croissance, accéder à des opportunités uniques et rejoindre un réseau d'acteurs clés de l'innovation.

"Techinnov a été un tremplin pour SON : nous y avons rencontré des partenaires stratégiques et amorcé notre levée de fonds. Cet événement est incontournable pour se connecter aux acteurs de l'innovation."



Jérémy Paris,
CEO & Co-founder



"Grâce à Techinnov, SteerLight a gagné en visibilité, rencontré des investisseurs stratégiques et établi un premier contact avec un constructeur automobile. Un événement important pour notre développement."

François Simoens,
CEO & Co-founder

"Techinnov a marqué un tournant pour Cutz, nous aidant à affiner notre projet et à nous connecter à des partenaires clés. Notre mission : révolutionner la décarbonation numérique en offrant des solutions concrètes et mesurables."

Laurent Breboin,
Co-founder



"Techinnov a été un levier majeur pour Pollen AM, nous ouvrant des opportunités stratégiques et un réseau clé. Mon conseil aux startups : visez grand, mais restez concrets pour répondre à des enjeux industriels réels."

Didier Fonta,
Directeur général

Le concours Techinnov

Comme chaque année, la CCI Essonne a sélectionné, sur candidature, plus de trente **startups** et **PME innovantes**, dont la solution s'inscrit dans les Objectifs France 2030.
Objectif : identifier aujourd'hui les pépites de demain !

Lors du salon, une sélection de jury d'experts métiers et financiers, viendra rencontrer chacune d'elle sur leur stand et échanger au sujet de leur innovation, pour désigner le gagnant de chaque catégorie.

Les catégories



Défense et sécurité

Anticiper les menaces de demain avec les technologies d'aujourd'hui



GreenTech

Faire le pari de l'écologie industrielle



FoodTech et AgriTech

Accélérer la révolution agricole et alimentaire



HealthTech

Mieux nous soigner et relever les défis thérapeutiques de demain



Transformation Numérique

Des technologies souveraines et sûres



Tech'2030

Des technologies de rupture décisives pour le déploiement de l'innovation

Catégorie Défense et sécurité

Anticiper les menaces de demain avec les technologies d'aujourd'hui

L'innovation joue un rôle crucial dans les domaines de la défense et de la sécurité. Les avancées technologiques, telles que l'intelligence artificielle, la cybersécurité, et les systèmes autonomes, offrent des opportunités pour améliorer la surveillance, la détection et la réponse aux incidents. Cependant, elles posent également des défis, notamment en matière de régulation, d'éthique et de protection des données. Il est essentiel de trouver un équilibre entre l'adoption de nouvelles technologies et la gestion des risques associés pour garantir une sécurité durable et efficace.

LE JURY

Défense et sécurité

Séverine BLANCHARD

Présidente et Déléguée
Régionale Occitanie

AIRBUS
DÉVELOPPEMENT



Delphine ALLEHAUX

Head Of Technology
and Innovation

AIRBUS
DEFENCE & SPACE



Jawad BADREDDINE

Open Innovation
Manager

SAFRAN



Denis GARDIN

Director of Innovation and
Future Technologies -
Technology &
Performance Directorate

MBDA



Guy GOUREVITCH

Président

DF
DÉFENSE ANGELS



Nicolas BERDOU

Directeur
d'Investissement
Fonds Innovation Défense
& Definvest - Pôle
Deeptech Venture

bpifrance



Startups sélectionnées



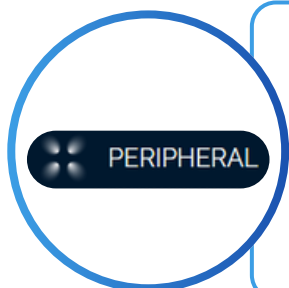
AIO Trust propose des boîtiers intelligents « Plug & Play » permettant aux industriels de surveiller en temps réel leur parc machine sans intrusion. Basée sur les signaux de bas niveau, sa technologie garantit des données fiables, même en cas de cyber-attaque. Indépendants des systèmes de pilotage, ces boîtiers analysent les performances, détectent anomalies et usures, et émettent des alertes selon des règles programmables par l'utilisateur.



Cybalgoris innove avec son approche du Secure by Design et CYBERNOE, premier assistant virtuel permettant d'implémenter et d'assurer la traçabilité de la cybersécurité intégrée dès la conception des applications développées par les entreprises de services numériques.



IRIDESSENCE propose le premier LiDAR multispectral 3D au monde, amélioré par l'IA, pour une perception avancée des machines et des humains. Sa puissance spectrale permet de détecter en 3D, en temps réel et à longue distance, les propriétés chimiques des éléments, quelles que soient les conditions d'éclairage. Destinée à l'automatisation des véhicules et infrastructures, cette technologie aide à optimiser les ressources et réduire l'empreinte carbone.



Peripheral est la première technologie qui permet de fournir de l'information à une personne en mouvement. En utilisant notre ange gardien du cerveau, les mécanismes automatiques de la vigilance, Peripheral ouvre une nouvelle ère d'interactions



3L-OPTRONICS repousse la frontière technologique actuelle du Silicium en apportant la capacité de vision nocturne haute performance à tout imageur CMOS. Son procédé breveté hautement scalable et à faible coût est issu de 10 années de R&D. Il cible particulièrement la défense, et peut s'étendre au consumer, et à l'automobile.

Catégorie Greentech

Faire le pari de l'écologie industrielle

Des technologies permettant de transformer l'existant dans de nombreux secteurs industriels tels que les transports, l'automobile, l'aéronautique ou encore le spatial – que ce soit via la production d'énergie décarbonée, le stockage d'énergie, l'investissement dans l'hydrogène vert ou les innovations industrielles et numériques en matière de recyclage et de gestion des déchets.

LE JURY

Greentech

Hélène FRENOIS

Directrice Programme
Sustainability & Circularity
– Direction de l'innovation



Philippe MANNONI

Head of Innovation



Patricia SIDAT

Project Manager –
Cleantech Investments,
Sustainable Energy
sector



Laurent LELAIT

Open Innovation
Senior Catalyst



Stéphane PARPINELLI

Directeur Open
Innovation – Open
Innovation Manager



Startups sélectionnées

ESTUAIRE



Estuaire développe des solutions technologiques pour décarboner l'aviation commerciale à moindre coût. En analysant toutes les émissions des avions, de leur construction à leur exploitation, l'entreprise a conçu des modules spéciaux pour limiter les traînées de condensation. Son objectif : aider l'ensemble de la chaîne de valeur de l'aviation à réduire son impact environnemental.

CLHYNN

CLHYNN : Une énergie verte complètement nouvelle pour la mobilité: plus pratique, plus durable, et plus souveraine.


Aquaphys
Water & Energy Control

Aquaphys révolutionne la gestion de l'eau et de l'énergie dans les bâtiments collectifs et l'hôtellerie haut de gamme grâce à une solution IoT avancée. Ses capteurs intelligents et sa plateforme de monitoring optimisent les consommations, détectent les fuites et assurent une gestion responsable. Adoptée par AXA et Sodexo, Aquaphys aide à réduire les coûts, à respecter les réglementations environnementales et à améliorer l'expérience client, alliant innovation et durabilité.



DK mesure et optimise l'empreinte carbone des campagnes publicitaires on et offline. Conçue avec les acteurs clés du secteur, c'est la seule solution couvrant tous les médias (print, digital, radio, OOH, TV), quel que soit le format. Elle aide annonceurs, agences et régies à piloter leur transition vers une publicité plus responsable grâce à trois niveaux d'évaluation carbone adaptés à leur maturité et à leurs enjeux plurimédias.

 LA TANNERIE
VÉGÉTALE

La Tannerie Végétale promeut une économie sobre et circulaire avec ses matériaux souples bio-circulaires sur-mesure. Phylli, sa technologie brevetée, est une matière 100 % naturelle, sans plastique, travaillable comme un cuir ou similicuir, compostable et recyclable. Avec Phylli, la beauté de la nature s'exprime dans les matières, offrant une alternative durable pour le secteur de l'embellissement.

Catégorie Foodtech & Agritech

Accélérer la révolution agricole et alimentaire

Des solutions privilégiant une agriculture durable locale et bio pour nourrir la population avec une alimentation saine et durable : développement des initiatives, technologiques et entrepreneuriales innovantes en lien avec l'alimentation.

LE JURY

Foodtech et Agritech

Grégoire BURGE

Directeur innovation

AgroParisTech



Sandra LAFARGUE

Head of Foodtech
vertical

sesamers



Sandrine CASTAN

Directrice Stratégie
et Management de
l'Innovation - B-Corp

spark lab



Constance RABASSE

Responsable
entrepreneuriat et
Opérations

PARIS&CO



Startups sélectionnées



NeoEarth développe des souches de microalgues brevetées, optimisées pour améliorer la productivité, la résistance et la qualité des composés bioactifs comme l'astaxanthine et les oméga-3, sans OGM. En licenciant ces souches, les producteurs réduisent leurs coûts de R&D et optimisent leurs cultures. Présent en Europe, aux États-Unis et au Moyen-Orient, NeoEarth cible la nutraceutique, l'aquaculture et les cosmétiques, offrant un accompagnement personnalisé pour une production plus efficace et durable.



BioCas001 est une alternative biologique à la castration à vif des porcelets, une pratique douloureuse encore courante pour éviter l'odeur de verrat dans la viande. Développée par BioAZ, cette solution repose sur une injection unique, indolore et biodégradable, conforme aux exigences de l'agriculture biologique et aux réglementations européennes. Elle permet aux éleveurs d'abandonner cette pratique tout en garantissant une viande de qualité et une juste rémunération.



Nūmi est la première biotech européenne à développer une technologie de production de lait maternel humain ex vivo par culture cellulaire afin d'offrir aux nourrissons une alimentation adaptée à leurs besoins lorsque l'allaitement n'est pas possible, souhaité ou maintenu dans la durée.



SalmonX révolutionne l'aquaculture en luttant durablement contre les infestations de poux de mer. Grâce à une technologie vaccinale brevetée, elle perturbe le métabolisme des parasites, réduisant leur impact sur les saumons. Administrée via l'alimentation ou par immunisation mucosale, cette alternative écologique remplace les traitements chimiques et mécaniques. Soutenue par France 2030, SalmonX favorise une aquaculture plus durable et économiquement viable.



Jabu révolutionne la restauration collective grâce à l'IA en optimisant la production pour réduire le gaspillage alimentaire et les coûts. En analysant les données en temps réel, elle prévoit les consommations et ajuste les quantités à produire. Une application engage aussi les convives via leurs préférences. Déjà testée avec succès, Jabu réduit les déchets de plus de 50 % et s'impose comme une solution clé pour une restauration plus durable et efficace.



Arbiom utilise la fermentation de levures pour produire des protéines alternatives durables : Yusto pour l'alimentation humaine et SylPro pour la nutrition animale. Ces ingrédients à faible empreinte carbone transforment des sucres en protéines sans compromis sur la qualité. Yusto améliore les recettes végétales avec son goût umami, tandis que SylPro répond aux besoins de l'aquaculture et des animaux d'élevage. Arbiom prépare son passage à l'échelle industrielle avec une usine en France.

Catégorie HealthTech

Mieux nous soigner et relever les défis thérapeutiques de demain

Développer et produire des dispositifs médicaux innovants, des biomédicaments et des solutions numériques et de rupture en santé.

LE JURY HealthTech

Nadia BENALLAL

R&D open innovation
directrice adjointe

Spartners
by Servier & BioLabs



Antoine TESNIERE

Directeur général de
PariSanté Campus

**PariSanté
campus**



Anne-Sophie POPA

Directrice Stratégie
et Management de
l'Innovation - B-Corp

BAYER



Amine MAROUF

Directeur
d'investissement en
sciences de la vie



BNP PARIBAS



Startups sélectionnées



BioHive transforme la recherche pharmaceutique et cosmétique avec ses organoïdes de peau, des modèles miniatures créés à partir de cellules souches humaines. Ces organoïdes reproduisent la complexité de la peau, permettant des tests de sécurité et d'efficacité plus précis et éthiques. Grâce à une bio-banque diversifiée, BioHive développe des modèles adaptés à différents types de peau et pathologies, offrant des solutions personnalisées pour les industries pharmaceutiques et cosmétiques.



Advanced Care Technologies a développé Digi'Skin, un dispositif médical sensoriel qui améliore la qualité de vie des personnes amputées en leur permettant de retrouver des sensations grâce à une stimulation du membre résiduel. Ce dispositif vise à réduire le rejet des prothèses, estimé à 50%, et à limiter les douleurs fantômes présentes chez plus de 90% des patients après une amputation. Digi'Skin améliore l'expérience du port de la prothèse, facilitant ainsi la réinsertion socioprofessionnelle.



Inn'Pulse est une startup DeepTech fondée en 2023, visant à révolutionner la prévention des arrêts cardiaques. Elle développe un défibrillateur compact, abordable et simple à utiliser, qui peut tenir dans une poche de pantalon. Entièrement autonome, il se connecte au téléphone pour alerter les secours automatiquement. Ce dispositif permet des interventions rapides, réduisant ainsi le délai moyen de 15 minutes à moins de 3 minutes et augmentant le taux de survie. Le prototype final sera prêt en février 2025, avec une commercialisation prévue fin 2026.



Visaal, développé par Kahines Concept, est un dispositif médical urinaire autonome et connecté, conçu pour aider au diagnostic des pathologies silencieuses et offrir une solution pratique aux personnes à mobilité réduite. Breveté en 2020, il a remporté plusieurs distinctions, dont la Médaille d'or au Concours Lépine 2022 et des subventions totalisant 80 000 € pour son développement. Lauréat de l'innovation Santelys 2023, Visaal se distingue comme une avancée majeure dans les dispositifs médicaux.

Catégorie Transformation numérique

Des technologies souveraines et sûres

Des solutions en matière d'IA, cloud, quantique, cybersécurité, drones, systèmes de surveillance terrestre, maritime, spatiale, ainsi que des objectifs plus ludiques, des contenus créatifs et culturel.

LE JURY

Transformation numérique

Thibault PASSAGA

Chargé d'investissement

bpifrance
DIGITAL VENTURE



Arnaud TOUATI

Avocat nouvelles
technologies,
Co fondateur

#HASHTAG
CABINET D'AVOCATS



Ophélie DEBERT

Responsable Data online
et offline, référentiel
Article & Fournisseur


Carrefour



Startups sélectionnées



Artefeel change le paradigme de la sécurité des infrastructures avec un système totalement autonome, qui s'installe en quelques minutes, qui ne nécessite aucune manipulation (comme une activation), qui s'adapte à tout type d'infrastructure, et qui détecte simultanément les événements normaux, les événements anormaux et les événements dangereux. Le système est doté d'une IA embarquée mise à jour quotidiennement, dite Alarm as a Service (AaaS).



Clead.ai propose une solution SaaS d'assistant conversationnel basé sur l'IA générative pour sites e-commerce et corporate. Plus performant qu'un humain et disponible 24/7, il améliore l'expérience client et booste la conversion tout en réduisant les coûts. Intégrant live chat, conseil produit, arbres de décision, recommandations et omnicanalité, il s'installe en une ligne de code et se connecte aux outils existants (CMS, CRM, APIs). Clead.ai optimise aussi le service client grâce à l'IA et des analytics avancés.



Sycon propose des solutions connectées plug-and-play pour simplifier la numérisation industrielle. Grâce à un boîtier compact et non intrusif, les clients collectent et analysent facilement des données de production pour améliorer leur performance et réduire les coûts. Avec une équipe issue de l'aéronautique et de la défense, Sycon allie simplicité, robustesse et expertise technique. En collaborant avec des industriels de renom et des partenaires de recherche, Sycon prépare chaque usine à l'industrie du futur.



La Directive CSRD impose des exigences contraignantes aux PME, nécessitant l'intervention manuelle de personnels qualifiés pour des tâches chronophages. Le logiciel Neuro-Data, avec sa technologie neuromorphique et son IA, libère les acteurs métier en automatisant la recherche et le calcul d'indicateurs à partir de données dispersées. Il simplifie la création de bases de données fiables et permet une exploitation stratégique des données, rendant le système d'information compréhensible et accessible, et optimisant les processus des PME.



Astora aide les organisations à capitaliser sur leurs connaissances en réintégrant dynamiquement l'information pertinente pour chaque tâche, en favorisant la collaboration entre équipes et en co-construisant un référentiel durable de savoirs. L'outil détecte les acquis internes et les points d'amélioration pour une différenciation stratégique. Disponible sous forme de pilote sans engagement, Astora permet aux entreprises de valoriser leur expertise et d'aller au-delà des standards du marché, en phase de commercialisation.

Catégorie Tech'2030

Des technologies de rupture décisives pour le déploiement de l'innovation

De l'électronique à la robotique en passant par la culture, le Newspace ou encore l'exploration des fonds marins, découvrez les innovations œuvrant pour la France de demain !

LE JURY tech' 2030

David MANJARRES

Directeur du département
Technologies Digitales

Seventure



Guillaume VILA

Expert Finance
Innovation

BANQUE POPULAIRE
RIVES DE PARIS
proche et engagée



Nicolas CHAVASSIEUX

Associé, Expert-
comptable,
Lead national start-up

RYDGE
CONSEIL



Laurent COIGNON

Responsable Supply
Chain Manager et
expert Mobilité Digitale

LOG'ISSIMO



Startups sélectionnées



CDS est un éditeur de logiciels français spécialisé dans la conception 3D et la fabrication, notamment la Fabrication Additive (impression 3D). L'entreprise propose également des solutions pour des procédés conventionnels tels que le moulage par injection, la fonderie et l'usinage, afin d'optimiser les étapes de design et de fabrication. CDS révolutionne le processus de conception en ingénierie en intégrant de l'IA et de l'automatisation pour assister les concepteurs et réduire significativement les délais de conception.



E-PIEZO révolutionne la caractérisation des matériaux grâce à une technologie ultrasonique ultra-rapide, utilisée dans des secteurs comme l'aéronautique, l'automobile et les énergies renouvelables. En quelques heures, notre machine simule des centaines de millions de cycles de sollicitation mécanique, reproduisant des conditions extrêmes pour évaluer la durabilité des matériaux. Avec 10 ans de R&D, notre solution modulaire permet aux industriels de valider, optimiser et tester la performance des composants tout en réduisant les coûts et les délais.



SpaceLocker construit le "Airbnb de la mission spatiale" : le futur de l'industrie du satellite, plus simple, plus rapide et plus durable !



Voltify conçoit et fabrique des composants électroniques miniatures, tels que des micro-condensateurs et micro-batteries, offrant des densités de stockage 40 fois supérieures à celles des dispositifs actuels. Cette technologie de pointe, issue de 15 ans de R&D, repose sur une architecture en silicium 3D brevetée, idéale pour les secteurs de la santé, de l'énergie, de l'électronique et du spatial. Voltify prévoit la création d'un site industriel en France d'ici 2027 et la génération de 150 emplois d'ici 2031.



Angel App est une application de sécurité permettant de protéger ses déplacements grâce à une communauté d'anges gardiens, pensée pour tous et toutes les situations. Lancée en juillet 2024, l'application a été récompensée lors de plusieurs concours prestigieux. Ses ambitions futures incluent la création d'un écosystème citoyen, le renforcement de sa place dans la communauté « French Tech » et la transformation de l'application en une plateforme essentielle pour la prévention des risques.

Catégorie Innovations franciliennes

Pour chacune des catégories, une start-up francilienne a été sélectionnée et concourra pour le prix Techninov Ile-de-France

LE JURY

Innovations franciliennes

Laurent LEGENDRE

Directeur régional
Ile-de-France,
Airbus Développement

AIRBUS



Franck MAUDOUX

Directeur
développement

ABF
LE RÉFLEXE AIDE PUBLIQUE



Amandine TESSON

Avocat au Barreau
de Paris / Associé

DaringLaw



Hélène BOULENGER

Correspondante
Régionale Start-up

BANQUE DE FRANCE
EUROSISTÈME



Startups sélectionnées



Praxy.ai, fondée par des médecins, chercheurs et ingénieurs, propose la première suite logicielle basée sur l'IA appliquée au langage médical pour les professionnels de santé. Ses solutions permettent de libérer du temps, de réduire la charge mentale et d'améliorer l'exhaustivité et la précision du suivi thérapeutique des patients, contribuant ainsi à accélérer la recherche médicale.



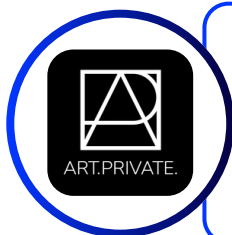
MUBE conçoit et installe des colonnes végétalisées permettant de renaturer rapidement les centres urbains tout en économisant la ressource en eau. Facile et rapide à déployer, c'est une solution 2 en 1 qui sert également de support aux équipements connectés de la ville intelligente.



Argusrobotics a développé un système d'arrimage multirôle destiné aux drones. Cette technologie brevetée et à double usage va permettre, d'une part, d'arrimer une charge au sol à distance pour effectuer un franchissement, d'effectuer du transport de charge par les airs, et de larguer une charge en plein vol.



La plateforme SaaS Asteria, aide les ingénieurs à intégrer le biomimétisme dans leurs innovations en les guidant dans l'analyse de leurs problématiques, l'identification de modèles biologiques et leur transfert en solutions techniques durables. Le vivant, fort de 3,8 milliards d'années d'évolution, offre des processus efficaces et résilients, mais difficilement accessibles aux ingénieurs R&D. Asteria comble ce fossé en facilitant l'exploitation des données biologiques pour une innovation plus durable.



Art.Private. est une plateforme dédiée aux ventes privées d'œuvres d'art sur le second marché, offrant aux collectionneurs et galeries un accès exclusif à des œuvres sélectionnées avec discrétion et expertise. Fondée par Aurélie Didier, experte du marché de l'art depuis plus de 20 ans, elle propose aussi des outils de gestion de collection et de valorisation des œuvres. Grâce à son approche personnalisée, Art.Private. connecte les passionnés d'art dans un cadre confidentiel et digitalisé.



ReifyNutrition révolutionne le snacking avec un produit 100% végétalien, sans lait, gluten ni soja, alliant plaisir gustatif et bienfaits nutritionnels. Riche en protéines, fibres et avec un Nutri-Score A, il offre une alternative gourmande et équilibrée. Disponible dans des saveurs comme tomate basilic ou satay, ce snack se conserve 12 mois et convient aux consommateurs actifs, sportifs et végétaliens. ReifyNutrition combine santé, praticité et engagement environnemental avec des protéines d'origine végétale.

Zoom sur les 9 territoires d'innovation de Techinnov 2025

Techinnov, c'est aussi l'occasion de découvrir la richesse des territoires, de montrer leur attractivité et leur compétitivité, au travers des entreprises innovantes qu'ils accompagnent. Et qui contribuent au développement économique à l'échelle locale, nationale et internationale !



Nos sponsors

AIRBUS

SAFRAN

MBDA
MISSILE SYSTEMS

RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

inpi

THE
PLACE
by CCI
INCUBATEUR D'INNOVATION



GENOPOLE

RIDGE
CONSEIL

LA TERRASSE
DISCOVERY +X
By Banque Populaire Val de France

HENSOLDT
Detect and Protect.

ABF

**INCUB
ALLIANCE**
PARIS-SACLAY

SEGULA
TECHNOLOGIES

BANQUE
POPULAIRE
RIVES DE PARIS **+X**
proche et engagée

**AGENCE
INNOVATION
DÉFENSE**

ecai

DaringLaw

Techinnov

Une journée 100% business & innovation



www.techinnov.events



Écouter le podcast
Tech' a break de Techinnov

Soutiens



AgroParisTech



BNP PARIBAS

naTran

OVHcloud

Seventure

PARIS&CO

bpifrance
SERVIR L'AVENIR



LOG'ISSIMO

spark lab

BANQUE des
TERRITOIRES



ADP

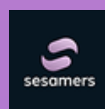
#HASHTAG
CABINET D'AVOCATS

PariSanté
campus

Spartners
by Servier & Biolabs

BANQUE DE FRANCE
EUROSISTÈME

Carrefour



THE FRENCH
TECH JOURNAL