

2021



# PROGRAMME ROBOTIQUE, INDUSTRIE, NUMERIQUE & SPACE

## A PROPOS D'EURATECHNOLOGIES

EuraTechnologies, 1er incubateur et accélérateur français, est un pôle d'excellence et d'innovation implanté à Lille sur 80 000 m<sup>2</sup>.

EuraTechnologies accompagne le développement de tous les entrepreneurs du numérique grâce à une méthodologie et un savoir-faire unique dans le soutien aux entreprises, de leur amorçage jusqu'à leur déploiement international. Né en 2009, EuraTechnologies est classé dans le top 10 des accélérateurs européens (Fundacity). Précurseur de la French Tech et fer de lance de l'économie numérique en France avec : 300+ entreprises, 4000+ salariés, 300+ projets accompagnés, 500+ événements annuels, 170M€+ de levées de fonds depuis 2009 par les startups (Seed Money & Série A) et un réseau international (San Francisco, Dubaï, Shanghai, New-York, Belo Horizonte).

Fort de son expertise et conscient de l'enjeu d'essaimer sur le territoire, EuraTechnologies à Lille diversifie son offre notamment à Roubaix (Blanchemaille), avec écosystème de 13 000 m<sup>2</sup> dédié à l'accueil et au développement de champions du Commerce connecté, à Willems avec un nouveau lieu collaboratif et expérimental de 1000 m<sup>2</sup> dédié à l'AgTech et à Saint-Quentin avec un incubateur Robotique, Industrie et Numérique sur un territoire labellisé Territoire d'Industries.

« Enabler » et révélateur de talents, EuraTechnologies accélère la transformation numérique au service du développement économique. EuraTechnologies est soutenu par ses trois actionnaires historiques - la Métropole Européenne de Lille, la Région Hauts-de-France et la Ville de Lille – rejoints par le Crédit Agricole, le Crédit Mutuel et la Caisse d'Epargne.

## A PROPOS DE L'INCUBATEUR ROBOTIQUE & INDUSTRIE

Troisième essaimage d'EuraTechnologies, l'incubateur Robotique & Industrie d'EuraTechnologies à Saint -Quentin est un incubateur / accélérateur spécialisé en robotique, industrie et numérique, services aux entreprises. A 100 km de Lille, ce hub d'innovation accueille porteurs de projets et startups autour de valeurs communes d'innovation et de l'industrie.

L'incubateur de Saint-Quentin a vu le jour en 2019. Le bâtiment qui fut un centre médicalisé appartenant à l'hôpital de Saint-Quentin et laissé à l'abandon a été transformé en pépinière d'entreprise par la Communauté d'Agglomération du Saint-Quentinois avec qui Euratechnologies a signé une convention de partenariat. En 2020, l'incubateur est labélisé **pôle d'innovation**. La même année il intègre **le réseau ESA BIC Nord France** et le consortium avec **l'ESA** et le **CNES**.



**Les enjeux : accompagner la transformation du monde industriel et développer les technologies au service des industriels et des entreprises avec les technologies du spatial.**

On y fédère un écosystème dispensant une palette complète de services favorisant la création et le développement d'entreprises dans les domaines industriels et robotiques. Ce programme spécifique s'ajoute à l'accompagnement généraliste (visites de sites d'expérimentations, retours d'experts, mises en relation avec des étudiants chercheurs...)

EuraTechnologies Saint-Quentin accueille physiquement les entrepreneurs à leurs différents stades de maturité et met en œuvre les programmes adaptés à leur niveau d'avancement. Cela va de l'idéation jusqu'à récemment l'implantation dans les bureaux en partenariat avec la CASQ, Communauté d'Agglomération du Saint-Quentinois.

## Le Bâtiment EuraTechnologies St-Quentin



**Espace Créatis : + de 2400 m<sup>2</sup>**

**EuraTechnologies : + de 200m<sup>2</sup> d'espace de coworking**

**2 niveaux**

**Années 1800**

**Anciens locaux de l'Hôpital de Saint-Quentin**

**Etage 1 et 2 rénovés entre 2017 et 2019**

**Bureaux, salles de conférence, salles de réunion, FabLab, Coworking et espaces détente**

Le bâtiment est implanté dans un environnement économique dynamique :

- Territoire de la Robonumerique, labellisé Territoire d'Industrie en novembre 2018 par le 1<sup>er</sup> Ministre Edouard Philippe
- Un site de prototypage à proximité : PFT Innovaltech - plateforme d'innovation technologique
- Une implantation au Bois de la Choque près des zones industrielles

L'écosystème se construit surtout grâce à toutes les parties prenantes :

- Des collaborations avec les écoles et universités : INSSET- Université Picardie Jules Verne, IUT, IAE, ELISA avec des étudiants en cloudcomputing, robotique, industrie numérique, web, programmation, web design, mécanique, électronique, chimie, aérospatial, MBA, ...
- Des industriels de grands groupes internationaux : L'Oréal, Bonduelle, Yamaha-MBK, Le Creuset, Tereos, Nestlé, Mondelez France Biscuits, Le Bourget
- Des intégrateurs robotique : Sacmo, Secad, Apegelec
- Des interventions d'experts : INRIA, INPI, BGE, Hodéfis, Bignon Lebray, KPMG, Réseau Entreprendre, Pôle Emploi ...
- Un écosystème régional riche : HDFID, BPI, CASQ, ...
- Des startups issues d'EuraTechnologies en aide et mentoring de la part des entrepreneurs : Tesseract Solutions, Apegelec/Ubiquité, Lilaea, VirtySens, Eurodao, Instead, Alexeo...

# Robotics & Industry by Euratechnologies

## LES OBJECTIFS

- Participer activement à la révolution industrielle d'un secteur à fort enjeu économique.
- Accompagner la transformation robotique, digitale et technologique du monde industriel et développer les technologies au service des entreprises.
- Soutenir l'émergence des entrepreneurs et nouer des relations étroites avec les futurs acteurs numériques du secteur.
- Identifier les tendances technologiques et les usages innovants qui vont transformer le secteur.
- Identifier les problématiques clés du secteur et comment y répondre



## **L'ACCOMPAGNEMENT**

### **Incubation - 12 mois d'accompagnement qui intègrent :**

- Pré-sélection des candidats : Bootcamp préparatoire, Organisation des jurys.
- 2 éditions par an : Mars, Octobre
- Formations théoriques et pratiques : clarifier sa cible, étude de marché, pitch, financements, juridique, RH...
- Accompagnements individuels
- Sessions de CODEV (ateliers de codéveloppement en groupe)
- Visites de sites d'expérimentations et de partenaires
- Permanences d'experts métiers (droit, INPI, finance, stratégie, marketing digital...)
- Mise à disposition d'un poste de travail au sein de l'incubateur
- Mentoring expert et généralistes

### **Accélération**

- Accès au programme Grow avec des formations théoriques et pratiques collectives (Levées de fonds, RH, acquisition clients, commercial...)
- Accompagnements individuels
- Permanences d'experts métiers (droit, INPI, finance, stratégie, marketing digital...)
- Location de bureaux de 23 à 100m2 en partenariat avec la CASQ

## **STRATEGIE DE SOURCING**

### **Typologies d'actions**

- Programmes de pré-incubation : THINK et 3JPE - 3 jours pour entreprendre depuis 2019
- Relations Ecoles : INSSET, ELISA
- Hackathons dans les universités, modules 3 à 5 jours de découverte de l'innovation et de l'entrepreneuriat – 3 à 5 JPE
- Participations à des salons : Global Industrie, SIDO
- Communication réseaux sociaux via des posts réguliers de l'équipe communication et création de contenu sur le profil personnel
- Communication media locale et globale : Maddyness, pépites Tech, Frenchweb, influenceurs...
- Relais partenaires



## Un écosystème dynamique

**58**

Projets incubés et  
accompagnés  
Depuis 2019

**14**

Startups créées

**6**

Entreprises labellisées  
ESA Bic Nord France  
Depuis 2019

## Contact



**Luminita**

**KANHO**

Project Manager Industry & Robotics Ecosystem

[lkanho@euratechnologies.com](mailto:lkanho@euratechnologies.com)

Port. + 33 (0)7 85 06 82 49



**EuraTechnologies Saint-Quentin**

Espace Créatis

6 Avenue Archimède

02 100 Saint-Quentin