

LA COMMUNAUTE D'AGGLOMÉRATION SAINT GERMAIN BOUCLES DE SEINE (CASGBS) ET IXCAMPUS LANCENT LE PREMIER INCUBATEUR DE TECH À IMPACT DU TERRITOIRE

Saint-Germain-en-Laye, le 8 septembre 2022 - la CASGBS a missionné iXcampus pour lancer le premier incubateur d'entreprises du territoire. Le programme d'incubation et d'accélération vise à accompagner des entreprises innovantes et futures pépites de la technologie à impact dans le développement de leur projet.

L'appel à candidature est ouvert sur le site www.ixcampus.eu/incubateur.

UN PROGRAMME D'INCUBATION ET D'ACCÉLÉRATION DE PROJETS DE TECHNOLOGIE À IMPACT

Pour renforcer l'attractivité de son territoire auprès des jeunes entreprises innovantes, la communauté d'agglomération déploie avec iXcampus un programme d'accompagnement dédié aux projets innovants et en croissance.

Pendant 12 mois, une dizaine d'entrepreneurs bénéficieront d'un accompagnement sur mesure leur permettant de créer ou d'accélérer leur projet. Ils seront également hébergés au sein d'iXcampus à Saint-Germain-en-Laye.

Cet accompagnement basé sur la méthode du design, a pour objectif d'accompagner les entrepreneurs à penser leur offre dans leur environnement et dans le temps.



IXCAMPUS

SAINT-GERMAIN-EN-LAYE

Les porteurs de projet seront également accompagnés dès le début de leur incubation dans une démarche visant à identifier leur impact environnemental et sociétal et d'ainsi définir une feuille de route ayant pour objectif de prendre en compte cet impact au cœur de leur business modèle.

Par ailleurs, les lauréats bénéficieront du soutien d'experts du secteur d'activité de l'entreprise ou d'experts scientifiques issus de laboratoires de recherche ou d'entreprises partenaires. Ils pourront aussi facilement prototyper leur solution grâce à L'Open Design Lab implanté sur le campus.

Contacts

CASGBS • Direction de la communication • ramaut.patricia@casgbs.fr • 01 30 08 75 20

iXcampus • Responsable Incubateur • gwenaelle.allaire@ixcampus.eu • 06 32 76 91 08

À QUI S'ADRESSE CE PROGRAMME ?

Le programme d'incubation s'adresse aux primo-entrepreneurs et jeunes entreprises innovantes et technologiques en priorité dans les domaines suivants :

- santé
- numérique et traitement de la donnée
- agriculture et l'agroalimentaire
- défense-aéronautique-spatial
- mobilités
- économies circulaires de la fonctionnalité.

et qui ont pour ambition de répondre à un enjeu sociétal, social ou environnemental.

LE CALENDRIER

- Septembre – Octobre : candidatures
- Novembre : grand oral devant le jury
- Décembre : annonce des lauréats
- Janvier 2023 : lancement du programme

L'INNOVATION TECHNOLOGIQUE POUR RELEVER LES DÉFIS ENVIRONNEMENTAUX ET SOCIÉTAUX

iXcampus a été sélectionné par la CASGBS en juillet dernier et propose un programme d'incubation et d'accélération unique dédié aux start-ups industrielles et technologiques.

Arnaud de Bourrousse, Vice-président, explique l'ambition de la CASGBS :

« En tant que Vice-président de la Communauté d'agglomération en charge du Développement économique, j'ai la volonté de renforcer l'attractivité de notre territoire. L'ambition de l'agglomération est de se positionner comme un territoire d'expérimentations innovantes et le lancement de ce programme d'incubation s'inscrit dans cette démarche. Face aux défis économiques actuels, il me semble crucial d'accompagner davantage les entreprises qui ont des projets à fort potentiel. L'enjeu est de permettre aux porteurs de projet et entreprises qui sont à la recherche de relais de croissance ou de partenariats technologiques, de formaliser et de concrétiser leurs projets sur le territoire des Boucles de Seine. Nous avons choisi iXcampus pour nous accompagner dans la réalisation de cet objectif. »

Julien Lalanne, Directeur Général d'iXcampus, se réjouit du lancement de l'incubateur *« nous sommes convaincus que l'innovation technologique peut contribuer à relever les défis environnementaux et sociétaux et contribuer à la réindustrialisation de nos territoires. Grâce à nos partenariats académiques et issus de filières industrielles, notre programme offre un accès privilégié à des plateformes de recherche et à des experts de l'entrepreneuriat et de l'industrie. En mettant le design et l'impact au cœur de notre programme, nous invitons les entrepreneurs à penser leur offre dans leur environnement et dans le temps. Nous sommes très fiers de porter ce programme d'incubation avec le soutien de la Communauté d'agglomération de Saint Germain Boucles de Seine ».*

Plus d'information -> www.ixcampus.eu/incubateur

A PROPOS

La CASGBS

La Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine, située à 15 kilomètres à l'ouest de Paris, compte 19 communes* pour 335 000 habitants. Avec un tissu économique diversifié (23 000 entreprises) et dynamique (5 000 créations d'entreprises par an), une population active très qualifiée (37% de cadres), et une offre en immobilier d'activité de qualité, la CASGBS attire aussi bien des entreprises à haute valeur ajoutée, que des filiales d'entreprises étrangères ou des activités industrielles de haute technologie.

Labellisée Territoires d'Industrie, l'agglomération bénéficie également d'un écosystème de partenaires et acteurs économiques pour promouvoir l'innovation.

Campus de haute technologie, agriculture urbaine dans les quartiers, établissements d'enseignement réputés et ouverts sur l'international, tiers-lieu de l'ESS et de l'entrepreneuriat engagé, le territoire des Boucles de Seine allie à la fois un cadre de vie et de travail remarquable, et un écosystème riche d'innovation collaborative et technologique.

***Aigremont – Bezons – Carrières-sur-Seine – Chambourcy – Chatou – Croissy-sur-Seine – Houilles – L'Étang-la-Ville – Le Mesnil-le-Roi – Le Pecq – Le Port-Marly – Le Vésinet – Louveciennes – Maisons-Laffitte – Mareil-Marly – Marly-le-Roi – Montesson – Saint-Germain-en-Laye – Sartrouville**

iXcampus

iXcampus est une entreprise à mission qui crée des passerelles entre les mondes de la recherche, de l'enseignement supérieur public et de l'entreprise. A travers des formations et des programmes d'incubation basés sur la méthode du design, iXcampus favorise l'open innovation et crée les conditions nécessaires au développement de solutions technologiques à impact contribuant à relever les défis environnementaux et sociétaux. Avec son premier campus pilote à Saint-Germain-en-Laye, labellisé Grands Lieux d'innovation et Territoire d'industrie, iXcampus expérimente de nouvelles façons d'enseigner, de travailler et d'innover.