



Innovateur, DEVENEZ ENTREPRENEUR !

ÉTUDIANTS, DOCTORANTS, POST-DOCTORANTS, INGÉNIEURS

Vous portez une innovation en santé, bioindustrie, agritech, foodtech, bioinformatique...



Vous avez l'ambition de créer à terme votre start-up



Vous cochez les bonnes cases pour intégrer le **Shaker** !

DU PROJET À LA START-UP

FACTEUR CLÉ DE LA RÉUSSITE DANS L'INNOVATION : LA VITESSE.

La concurrence démarre dès le stade Recherche. Vous avez posé les premières briques d'une innovation de rupture ? Gardez votre longueur d'avance et faites le grand saut avec le Shaker ! Dans six mois, vous aurez testé avec succès votre technologie, vous serez prêt pour créer votre start-up.

ILS ONT RÉUSSI !

L'équipe de Structurys, qui développe des surfaces bio inspirées empêchant la formation de biofilms dans le secteur industriel, a réussi sa preuve de concept au sein du Shaker. L'équipe suit aujourd'hui les formations très pointues du dispositif Booster pour consolider son business plan.

Prochaine étape, une levée de fonds pour la réalisation d'un prototype et à terme proposer une solution technologique innovante, facilement utilisable par les industriels.



* Booster : dispositif d'accompagnement des entreprises innovantes (- 3 ans) pour réussir une première levée de fonds.

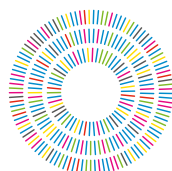


De plus en plus de jeunes ont envie de se lancer ! Ils

ont un projet innovant en tête. Autant c'est facile dans le numérique, autant cela peut être compliqué dans le domaine des biotechs. On ne peut réaliser sa preuve de concept dans son garage ou dans sa cuisine ! Le Shaker de Genopole répond à ce besoin.



Jean-Marc Grognet,
Directeur général de Genopole





UNE BOÎTE À OUTILS PARTAGÉE

- un Lab Biotech mutualisé et équipé (microbiologie, biologie cellulaire, moléculaire et végétale...)
- un laboratoire spécial biologie de synthèse
- des plates-formes technologiques de pointe : spectrométrie de masse, imagerie cytométrie, histologie, microscopie électronique...
- un budget pour consommables/réactifs et plates-formes
- des espaces bureaux



UN ÉCOSYSTÈME HUMAIN POUR VOUS ACCOMPAGNER

- des professionnels du monde des biotechs vous sensibilisent à l'entrepreneuriat
- un mentor, dirigeant d'entreprise, vous apporte son retour d'expérience
- le réseau de Genopole s'ouvre à vous (chercheurs, entrepreneurs, BPI, Wilco, BA, fonds...)
- le lien avec des médecins du Centre hospitalier sud-francilien (expertise, échantillons biologiques...)
- l'écosystème génopolitain et sa convivialité



Irina Gbalou

propose une technologie innovante de synthèse de molécules biologiques pour améliorer la recherche médicale (INA Biotherapeutics)



C'est inespéré ! Sans le Shaker, sans le laboratoire,

nous n'aurions pas pu valider notre preuve de concept. Je me disais, la technologie et la science sont solides, mais nous étions à des années-lumière de l'entrepreneuriat. Les formations et les rencontres nous motivent beaucoup et les chargés d'affaires de Genopole sont toujours à l'écoute. À l'issue du Shaker, nous allons créer notre société, recruter un ingénieur en robotique, et, j'espère, intégrer le Booster pour renforcer les compétences business !



Victor Sayous

produit de l'huile essentielle d'iris par biologie de synthèse (Iris Fragrance)



Avec le Shaker, les choses s'accélèrent.

On n'est plus seul. Les remarques des autres nous font lever la tête du guidon, nous donnent des pistes de solutions. C'est aussi un apprentissage, une méthodologie pour avancer sur les bons rails et réussir nos premiers pas de jeune entrepreneur.



Mejdi Nciri

développe un analyseur de sang portable (Gamma)



Le grand intérêt du Shaker, c'est l'esprit promo, l'idéation

qu'il génère.

On apprend du parcours des autres et on s'entraide. Je suis opticien avec une expertise forte en spectrométrie et Victor Sayous, dans ma promo Shaker, est chimiste biologiste. J'ai réalisé pour lui un prototype de caméra multispectrale. En échange, il m'a établi un protocole de caractérisation des protéines...



Jason Leonard

créé une technologie pour la production de sucres rares sans calories (Bower Biotech)



Le laboratoire équipé est le premier atout du Shaker mais

j'apprécie aussi l'entraide qui existe dans la promo et les formations qui me font comprendre ce qu'attendent les investisseurs, les clients... Après mon master de biologie de synthèse (iSSB - université d'Evry), j'ai voulu intégrer le Shaker pour réaliser ma preuve de concept. Mon objectif est de déposer un brevet et de créer ma société d'ici six mois à un an.



Comment candidater au Shaker ?

2 appels à candidatures

- janvier à février
- juin à juillet



Sélection

- mars
- septembre



Intégration

- avril
- octobre

Au terme du dispositif Shaker :

- le porteur devra créer sa société sur le site de Genopole,
- il pourra candidater au Booster de Genopole, qui accompagne les jeunes entreprises innovantes (moins de trois ans).



Téléchargez votre dossier de candidature :
<https://join-the-biocluster.genopole.fr>



Vous habitez loin de Genopole (Evry) ?

Une solution pratique est possible : la résidence « étudiants et jeunes chercheurs » Bernard Barataud Arpej propose des logements de 18 à 39 m².

Vous êtes étudiant/jeune diplômé ?

Le statut national étudiant-entrepreneur vous permet de faire votre stage au sein du Shaker dans le cadre de votre projet entrepreneurial.

Genopole remercie ses sponsors :



Genopole est un biocluster français, situé dans le sud francilien (Evry, 30 km au sud de Paris), dédié à la recherche en génétique et aux biotechnologies appliquées à la santé et à l'environnement : 87 entreprises de biotechnologies + 17 laboratoires de recherche + 28 plates-formes technologiques + des formations universitaires (université d'Evry).

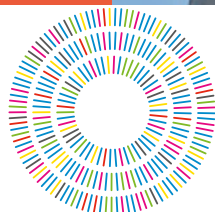
Genopole est principalement soutenu par l'État, la Région Île-de-France, le Département de l'Essonne, l'agglomération Grand Paris Sud, la Ville d'Evry et l'AFM-Téléthon.

Contact :

Genopole, 5 rue Henri-Desbruères 91000 Evry

Tél : 01 60 87 84 46

shaker@genopole.fr



GENOPOLE
VIVRE L'INNOVATION

