

PROGRAMME

1^{ER} FÉVRIER 2018 • LES MUREAUX

CÉRÉMONIE DE REMISE
DES TROPHÉES

LE PRIX DE L'ENTREPRENEUR

FAITES DÉCOLLER VOTRE PROJET !



SUIVEZ-NOUS !

#devnco

#macomurbaine

COMMUNAUTÉ

URBAINE

GRAND PARIS

SEINE & OISE



PROGRAMME

19H

ACCUEIL

19H30

CÉRÉMONIE

OUVERTURE

> Philippe Tautou, *Président de la communauté urbaine Grand Paris Seine & Oise*

> Pierre Bédier, *Président du conseil départemental des Yvelines, Vice-Président de la communauté urbaine Grand Paris Seine & Oise délégué au développement économique et aux grands projets*

PAROLE D'EXPERT

Jean-Hervé Lorenzi,
Président du Cercle des économistes

TABLE RONDE : « INVESTIR EN SEINE & OISE »

REMISE DES PRIX

- > Prix de l'Étudiant / Créateur
- > Prix de l'Expérimentation
- > Prix de l'Innovation industrielle
- > Prix Spécial du Jury
- > Prix de l'Entrepreneur de l'année

21H30

COCKTAIL



UN PRIX POUR VALORISER L'ENTREPRENEURIAT ET L'INNOVATION



Dans la continuité de la première édition lancée en octobre 2017, le Prix de l'Entrepreneur sera renouvelé chaque année avec l'objectif de mettre en lumière les talents du territoire.

POURQUOI UN PRIX DE L'ENTREPRENEUR ?

« Ce prix annuel doit permettre aux participants en général et plus encore aux lauréats de valoriser leur projet, leur parcours et de gagner en notoriété avec des retombées médiatiques, assure Pierre Bédier, Vice-président délégué aux grands projets et à l'attractivité économique, à l'initiative de l'opération. L'enjeu est de mettre à l'honneur des projets de création d'entreprises innovantes ou de soutenir les avancées techniques et technologiques au service de l'industrie, de renfor-

cer et de donner de la visibilité aux filières prioritaires du territoire.» Outre les aides financières et matérielles, la participation au Prix de l'entrepreneur GPS&O est aussi l'opportunité de mobiliser ses collaborateurs et partenaires, tout en développant son réseau.

QUI PEUT PARTICIPER ?

Ce prix est ouvert à tous les porteurs de projets, âgés au moins de 18 ans et résidant dans la communauté urbaine. Cela concerne aussi bien les jeunes, les étudiants ou jeunes diplômés, que les salariés, les cadres, les TPE et PME. Il est également accessible aux porteurs de projets ne résidant pas dans la communauté urbaine, sous réserve qu'ils s'engagent à mettre en œuvre leurs projets sur le territoire de GPS&O.

LES SECTEURS CONCERNÉS

Transition énergétique

Economie circulaire, tri et recyclage des déchets...

Mobilités intelligentes

Automobile, aéronautique, spatial, industrie portuaire et fluviale...

Industrie du futur industrie 4.0

Mécatronique, robotique, numérique...

LES DOTATIONS

Prix de l'Entrepreneur de l'année

Dotation de 8 000 €
Film promotionnel
dans la limite de 4 000 €

Prix de l'Innovation industrielle

Dotation de 6 000 €
Film promotionnel
dans la limite de 4 000 €

Prix de l'Étudiant - Créateur

Dotation de 3 000 €

Prix de l'Expérimentation

Une année d'hébergement
offerte dans une pépinière
d'entreprises de GPS&O

LES MEMBRES DU JURY

Jean-Marie RIPART
Conseiller délégué,
Communauté urbaine GPS&O

Katia MIROCHNITCHENKO
Directrice du développement
économique
Communauté urbaine GPS&O

Julien LASSALLE
Délégué territorial - Yvelines
Région Île-de-France

Edmond DE LA PANOUSE
Elu au sein de la CCI
Versailles-Yvelines

Paul-Marie EDWARDS
Président
Club d'entreprises ESSOR

Jean-Paul CARTA
Gérant, CARTA-ROUXEL

Jérôme PERROD
Directeur, BUFFET CRAMPON

Julie COLAU,
Présidente, DOUDOU MALIN



PRIX DE L'ÉTUDIANT - CRÉATEUR

LES NOMINÉS

PAINT XP

ELISABETH OGIER

Très appréciée des jeunes, les canettes de soda se retrouvent encore trop souvent abandonnées dans l'espace public (43% des canettes en France). Pour répondre à ce problème, Elisabeth Ogier a imaginé Paint XP : un dispositif événementiel proposant une initiation aux éco-gestes par l'intermédiaire du street art. L'initiation se fait sous la forme d'un atelier de création d'une bombe de peinture bio avec une canette usagée. L'aérosol a été repensé pour être le plus naturel possible : la pression de la bombe de peinture est ainsi réalisée grâce à une réaction chimique naturelle (vinaigre et bicarbonate de soude).

A travers la création (le « paintlab ») et l'utilisation (le « paintspot ») de cet objet ludique lors d'événements divers (festival, rencontre sportive...), il s'agit de démontrer que les objets de notre quotidien peuvent avoir une seconde vie. Jeter, c'est aussi recycler !

Contact : e.ogier@strate.design

PATIFREE GOURMANDISES

CAMILLE PAUPARDIN

« Offrir des petits gâteaux fins et bio, sans gluten, sans produits laitiers et sans œufs ». Derrière cela, pas de doctrine alimentaire mais la volonté de rendre possible la diversité nutritionnelle en pâtisserie, pour ceux qui y sont forcés à cause de sensibilités alimentaires, ou pour ceux qui ont choisi de végétaliser leur alimentation, pour un jour ou pour toujours.

Cela se concrétise au sein de la Couveuse BGE depuis quelques mois par la vente en direct des produits Pâtifree, ainsi que par la mise en place d'un service traiteur sucré. Camille souhaite poursuivre cette démarche en installant un laboratoire de pâtisserie dans le Parc Naturel Régional du Vexin, où elle exerce actuellement, afin d'augmenter la capacité de production et de s'adresser à des clients professionnels plus conséquents, de permettre une ou plusieurs créations de postes, et d'obtenir la labellisation des produits pour plus de visibilité (labels biologique, sans gluten, vegan, et produits du PNR).

Contact : www.patifree.fr
facebook @patifree; instagram
#patifreegourmandises
06 14 51 40 62



GOURDES SQUIZ **MA BONNE ÉTOILE**

L'entreprise « Ma bonne étoile » produit en Europe des gourdes réutilisables pour compotes, écologiques et éco-responsables. Les gourdes Squiz sont le mariage de l'aspect pratique et nomade du format « gourde souple » avec la possibilité d'y mettre son propre contenu. Alternatives aux gourdes à usage unique non recyclables - dont 600 millions sont jetées chaque année en France -, les gourdes Squiz ont permis d'économiser la production de plus de 30 millions de gourdes à usage unique depuis leur création (soit près de 200 tonnes de déchets !). Une gourde Squiz peut en effet être réutilisée 50 fois.

La production des Squiz s'inscrit véritablement dans une démarche d'économie circulaire. Tous les composants sont sourcés localement. Les gourdes sont façonnées en Suisse, puis acheminées à l'ESAT d'Andrésey. Plus de 60% des coûts de production sont dépensés à moins de 100km du siège de « Ma bonne étoile », situé dans les Yvelines à Verneuil-sur-Seine.

Contact : www.squiz.co/fr

PLATEFORME WEB DÉDIÉE À LA RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE ET AU BIEN-ÊTRE DE L'HABITAT **TALO ENERGY**

TALO Energy est née de l'ambition d'une équipe d'experts du numérique et du BTP, issue des Yvelines, de rendre accessible et d'accélérer la rénovation énergétique. Cette plateforme web fédère des fabricants européens, des artisans locaux et des particuliers. Grâce à cette mise en relation directe et numérique, les clients peuvent bénéficier de prix plus attractifs et de délais plus courts. Des conseillers habitat TALO les accompagnent tout au long des projets et veillent au respect des règles de l'art, ainsi qu'au bon déroulé des opérations.

L'équipe TALO Energy est installée à la Fabrique 21 à Carrières-sous-Poissy (siège social), ainsi qu'à Paris Bastille au sein de l'incubateur SenseCube. Elle est lauréate du concours FrenchTech Diversité et fait partie intégrante des communautés FrenchTech et MakeSense.

Contact :
abdes@talo.eco ou 06 50 92 62 89
raphael@talo.eco ou 06 81 59 59 54



PRIX DE L'EXPERIMENTATION

LES NOMINÉS

BROYEUR PLASTIQUE INDIVIDUEL DANIEL DE SOUSA

Ce projet est né d'un constat. Dans nos poubelles, les bouteilles prennent beaucoup de place. L'objectif est ainsi de créer un broyeur adaptable aux différentes poubelles individuelles, accessibles aux particuliers mais aussi aux collectivités, aux entreprises, aux commerces... sans oublier les sociétés de collecte et de traitement de déchets. D'un point de vue environnemental, les avantages sont nombreux : diminution des tournées de collecte et des nuisances ainsi occasionnées (bruit, circulation...), baisse de l'empreinte carbone pour les véhicules de ramassage, stockage facilité...

Plusieurs pistes de développement sont à étudier, telles que la revente du plastique transformé en copeaux (source de revenu pour les particuliers) ou même, la création d'une version « connectée » et d'une application dédiée.

Contact : dds78@free.fr

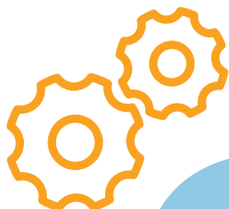
PROGRAMME SHIVAS SILICON FUEL

SHIVAS (Source d'Hydrogène Innovante pour la Vallée de la Seine basée sur la filière silicium) est le premier programme d'expérimentation d'une économie verte et circulaire de l'hydrogène sur un territoire, autour de la mobilité et du stockage intelligent de l'énergie. Inventée par l'université d'Oxford et portée par la société Silicon Fuel, cette technologie* permet de générer de manière compétitive et décentralisée de l'hydrogène en mode batch, continu ou à la demande, sur site ou embarqué, en s'affranchissant des lourdes contraintes d'infrastructures de distribution classiques.

D'une durée de trois ans, en s'appuyant sur un consortium industriel et commercial, SHIVAS a pour objectif de déployer et de tester cette supply chain de l'hydrogène sur des applications à complexité et échelle croissantes (drones, vélos, péniches, taxis, bateaux, trains, avions, stockage d'énergie).

Contact : g.dechassey@siliconfuel.com

**En présence d'eau non purifiée et à température ambiante, des nanopoudres de silicium produisent de l'hydrogène en grande quantité à une pression idéale, et de la silice facilement recyclable en silicium. Cette technologie offre une densité énergétique six fois supérieure aux batteries Lithium-Ion.*



UNITÉ DE L'OMBRICOMPOSTAGE ET ÉCONOMIE CIRCULAIRE I-GREC

Le système de production d'I-Grec est identique à ceux présents sur le territoire : c'est une production linéaire, où la fin du circuit - les déchets - est considérée comme une contrainte. Or, selon les principes de l'économie circulaire, les déchets peuvent produire de la valeur, agir sur l'économie, l'emploi et l'écologie du territoire.

Le projet porté par la société I-Grec vise ainsi, et dans un premier temps, à la mise en place d'un cycle de lombricompostage à l'échelle de l'entreprise, de ses clients.... Le lombricompostage permettrait de dégrader des déchets organiques carbonés (cartons) et azotés (fruits et légumes), avec un objectif carbone/azote à 70/30. A terme, cette démarche pourrait être élargie (création d'un label « économie circulaire »).

Contact : www.i-grec.fr

**L'économie circulaire, en s'inspirant du fonctionnement des écosystèmes naturels, prouve que l'efficacité de l'utilisation des ressources créée à la fois de la valeur économique, sociale et environnementale.*

MOOVY BAG OUI SMART

La startup OUI Smart lance Moovy Bag, un sac à dos connecté qui va faciliter la vie des digital nomades, travailleurs autonomes, voyageurs urbains, commerciaux etc.. Le sac à dos intègre une batterie intelligente permettant de recharger tous vos appareils mobiles (PC portable USB-C, smartphone, tablettes...) et un panneau solaire le rendant totalement autonome. Vous pouvez recharger votre smartphone en 2 heures seulement grâce aux cellules photovoltaïques.

Moovy Bag a été conçu pour répondre au problème de mobilité. Le sac à dos est ergonomique et sécurisé, avec un design minimaliste et urbain. C'est la solution idéale aux problèmes de mobilité pour tous les déplacements d'affaires ou de loisirs. Ce projet a été financé en septembre 2017 sur la plateforme de financement Kickstarter et a réalisé 135 000 € de pré-vente.

Contact :
www.ouismart.com
www.moovybag.com



PRIX DE L'INNOVATION INDUSTRIELLE

LES NOMINÉS

SOLUTIONS ET LOGICIELS EN GÉOMATIQUE AD CONSULTING

AD Consulting est une start-up technologique qui propose des solutions géomatiques afin d'accompagner ses clients, de la phase de collecte de données à la prise de décision grâce à différents outils technologiques et solutions logiciels.

Objectif : fournir une information cartographique la plus précise possible, même sur une surface inaccessible à pied ou en avion, dans des domaines variés tels que l'environnement, la foresterie, l'exploitation minière, le génie civil, l'archéologie, les zones portuaires, l'énergie, le transport, la robotique et la cartographie des corridors.

AD Consulting utilise des systèmes embarqués sur un véhicule ou sur un robot (voie terrestre), ou sur un drone (avion sans pilote, mode aéroporté).

Contact : 06 46 31 09 15
Akram Denguir

CRÉATION D'UN SITE D'ESSAIS ORC AQYLON

AQYLON est une PME francilienne qui conçoit, fabrique et installe des systèmes à cycle organique de Rankine (ORC) pour la production industrielle d'électricité et de chaleur verte, compétitives par rapport aux énergies fossiles.

Dans le cadre du développement de son module 3MWe, AQYLON a le projet d'ouvrir un site d'essais ORC en Ile-de-France. Ce site, pouvant accueillir jusqu'à deux modules en simultanément, permettra de tester les équipements et d'en finaliser la mise au point avant de les envoyer chez le client final.

Contact :
romain.heck@aqylon.com



PROJET IDI4D (INTELLIGENCE DYNAMIQUE INDUSTRIELLE 4D) CTEC – 3D

L'objectif de ce projet porté par CTEC – 3D (entreprise basée à Inneos - Buchelay) est d'intégrer une intelligence dynamique au sein d'un site industriel et ce, en temps réel. Le pilotage de cette intelligence est sous environnement informatique afin de pouvoir gérer l'ensemble des métiers d'une usine (maintenance en temps réel au travers d'une maquette 3D, sécurité des personnes, contrôle d'accès, process de production incluant également le tertiaire....) Il s'agit de «BIMER» une usine !

Concrètement et grâce à un relevé laser 3D de l'ensemble d'une usine, un «maillage» est réalisé pour intégrer un système type de supervision et de créer une maquette en réalité augmentée. Par ailleurs, un démonstrateur est en cours de réalisation avec General Electric pour une usine à Belfort.

Contact :
sebastien.gelineau@ctec3d.com

PROGRAMME BIOGASDOM ARISTOT

Le marché du biométhane (injection réseau ou GNV) est aujourd'hui composé presque exclusivement d'unités de tailles moyennes à importantes, car leur économie est compatible avec les tarifs de rachat. Le programme BIOGASDOM, lancé par Aristot, vise à démontrer la faisabilité technique et économique de la production de biométhane à petit échelle.

BIOGASDOM comprend la conception et la construction d'unités pilote d'injection et d'épuration pour les petits débits. L'unité d'injection a déjà été testée en conditions réelles. L'unité d'épuration est quant à elle en cours de construction. L'étape suivante consiste à tester ces deux unités en conditions réelles, avant le lancement de la production en série.

Contact :
philippe.bessaguet@aristot.fr





GRAND PARIS SEINE & OISE

**MERCI À TOUS
NOS PARTENAIRES !**

deveco@gpseo.fr