

Trophées des entreprises du Loiret : découvrez les trois nommées dans la catégorie "Innovation"

Publié le 29/10/2024 à 08h00



Les trophées réalisés par Éva Vedel pour la cérémonie des Trophées des entreprises. © EVA Vedel

La cérémonie de remise des Trophées des entreprises du Loiret aura lieu mardi 26 novembre. Le jury a choisi trois établissements dans chacune des sept catégories. Voici ceux sélectionnés dans "Innovation".

La cérémonie de remise des Trophées des entreprises du Loiret aura lieu mardi 26 novembre. Le jury a choisi trois établissements dans chacune des sept catégories. Voici ceux sélectionnés dans "innovation".

"Ce trophée récompense une entreprise qui a développé et mis sur le marché une innovation (produit, technologique, organisationnelle, servicielle, commerciale, numérique...) Une entreprise qui a su provoquer une rencontre réussie entre une innovation et un marché..."

Voici les critères auxquels devaient répondre les établissements postulant aux Trophées des entreprises du Loiret, dans la catégorie "innovation".

[Les 21 noms sélectionnés](#)

Le jury, composé de *La République du Centre*, avec le concours de la CCI Loiret et en partenariat avec l'Ademe Centre-Val de Loire, BPM Group, Carsat Centre-Val de Loire, CMA Centre-Val de Loire, Crédit agricole Centre-Loire, Dev'up, Orcom Orléans Métropole et TotalEnergies, ont sélectionné trois entreprises parmi les dossiers de candidature reçus. Nous vous les faisons découvrir.

La cérémonie se déroulera mardi 26 novembre, dans l'espace palais des congrès de CO'Met, à Orléans. Ouverture des portes au public à 18 h 15. Début de la cérémonie à 19 heures. Participation possible en présentiel comme en distanciel. Renseignements et inscriptions sur trophees.larep.fr.

Cilas, à Orléans



Helma-P, une arme laser anti-drone. Photo Ivan Cerieix

Date de création : 1966

Activité : Fournisseur historique des forces armées, Cilas, spécialiste en laser et en optique, participe à la souveraineté du pays et de ses alliés, dans les secteurs de la défense, de la sécurité et de l'espace. Sa mission est de contribuer à la paix en rendant les forces armées plus efficaces grâce à la technologie laser.

Dirigeant : Olivier Prat, directeur général.

Chiffre d'affaires : 31,4 millions en 2023

Effectif : 214

À savoir : Le Helma-P, qui peut être transporté sur un véhicule ou un navire, a participé à la sécurité des Jeux olympiques et paralympiques de Paris. La Direction générale de l'armement en a commandé trois autres à livrer à partir de mi-2025. Le laser est capable d'abattre un drone en vol jusqu'à un kilomètre de distance. Cilas ou Compagnie industrielle des lasers est principalement détenue par MBDA et Safran.

[La DGA commande trois Helma-P à Cilas](#)

Overseed, à Orléans



Hugues Périère dans la serre d'expérimentation et de production, située dans la région.

Date de création : 2020

Activité : Overseed, leader français du cannabis thérapeutique, sera la première biotech à délivrer des médicaments issus du cannabis médical produits en France, dès l'ouverture du

marché en 2025. Overseed participe à l'accessibilité de ces nouveaux médicaments aux patients en échec thérapeutique (douleurs neuropathiques réfractaires, effets indirects de la chimiothérapie, sclérose en plaques, soins palliatifs, épilepsie réfractaire).

Dirigeant : Hugues Péribère, PDG

Chiffre d'affaires : à venir

Effectif : 14

À savoir : L'entreprise est domiciliée à l'Agreen Lab'O, à Orléans La Source. Depuis 2022, l'équipe a mené un travail de sélection variétale afin de développer des médicaments (huiles à avaler) répliquables. L'entreprise a levé 6,7 millions d'euros cet été. Elle collabore, à Orléans, avec le Centre de biologie moléculaire du CNRS et le centre hospitalier.

[Overseed se prépare pour l'ouverture du marché](#)

Pi-Pop, à Saint-Cyr-en-Val



Adrien Lelièvre a déjà vendu 500 Pi-Pop.

Date de création : mars 2024

Activité : La société Pi-Pop développe la commercialisation et poursuit sa recherche et développement du premier vélo à assistance autonome, à supercondensateurs, sans lithium et sans recharge.

Dirigeant : Adrien Lelièvre, président.

Chiffre d'affaires : 400.000 euros depuis mars 2024.

Effectif : 2

À savoir : Le vélo à supercondensateur avait tout d'abord été développé par l'entreprise de conception de cartes électroniques Stee, également dirigée par Adrien Lelièvre, à Olivet. Trois brevets ont été déposés. Le vélo, commercialisé chez des revendeurs et sur la marketplace de Decathlon depuis cet été, a reçu la médaille d'or du concours Lépine en mai 2024. Le dirigeant espère remporter des appels à projet et mener une levée de fonds de 1 million d'euros afin d'industrialiser la fabrication des vélos, dans un nouveau site, à Saint-Cyr-en-Val, avec quinze personnes l'an prochain.

[On a essayé le Pi-Pop](#)

Carole Tribout