

Le CEA et l'INSA rejoignent le consortium Lanceur d'Etoiles

Le consortium du programme Lanceur d'Etoiles dont l'ambition est d'ouvrir la voie à des innovations de rupture dans le secteur Aéronautique, Spatial et Défense (ASD), compte désormais 2 nouveaux partenaires, le CEA et l'INSA qui interviendront en lien avec leurs domaines de compétences dans les phases d'accompagnement proposées par le dispositif.

Le Commissariat à l'Energie Atomique (CEA) et l'Institut National des Sciences Appliquées (INSA) rejoignent les 11 membres fondateurs du Lanceur d'étoiles : l'Université de Toulouse, Toulouse Tech Transfer, l'incubateur Nubbo, TBS Éducation, l'école des Mines d'Albi, l'Onera, Toulouse INP, l'Université Paul-Sabatier, le Cnes et Aerospace Valley. Ce programme propose d'orienter et d'aider les porteurs de projets à propulser leurs technologies innovantes par la création de startups deeptech créatrices de valeur. Les compétences complémentaires de l'ensemble des membres du consortium seront déployées sur une période de 6 à 18 mois pour accompagner les projets sectionnés, selon un programme sur-mesure.

Acteur important de l'écosystème deeptech disposant de moyens techniques et humains, le **CEA** vient naturellement élargir le spectre de compétences de Lanceur d'Etoiles et développer des synergies entre les activités civiles et de défense des porteurs de projets. Cette démarche s'inscrit également dans le renforcement des écosystèmes locaux d'enseignement supérieur de recherche et d'innovation d'envergure internationale.

L'intégration de **l'INSA Toulouse** s'inscrit dans cette même logique. L'institut place la cohésion collective et l'entrepreneuriat au cœur de sa stratégie et propose une cellule dédiée à l'innovation et à l'entrepreneuriat dans le cadre de son dispositif de formation.

En proposant un accompagnement personnalisé dédié aux porteurs de projets en lien avec le secteur ASD, capitalisant sur une gamme élargie d'expertise scientifique et académique, le programme Lanceur d'étoiles œuvre pour faire émerger une nouvelle génération de startups tricolores.

« L'objectif est de consolider et ancrer dans notre région un vivier de startup Deeptech capables de participer aux futurs grands programmes aérospatiaux et de défense » précise Patrick Cazeneuve Président de la SATT Toulouse Tech Transfer qui anime ce programme d'excellence avec l'ensemble de ses partenaires. *La réussite du dispositif Lanceur d'Etoiles permet d'envisager sa duplication sur d'autres filières de notre territoire dans le cadre du PUI toulousain. »*

À propos du dispositif Lanceur d'étoiles

Le Lanceur d'Etoiles a été conçu comme un dispositif d'accompagnement sur-mesure. Le programme est co-construit avec les porteurs de projet dans une approche individualisée visant à adapter au mieux l'accompagnement aux besoins spécifiques des équipes impliquées. Le Lanceur d'Etoiles accompagne : des porteurs de projets ASD issus des laboratoires de recherche, des organismes nationaux ou des établissements universitaires ; des salariés issus du monde de l'entreprise, désireux de porter un projet de start-up ASD ; des CEO ou équipes, fondateurs d'une start-up ASD en cours de création ou créée.

En rejoignant Lanceur d'Etoiles, les porteurs de projets Deeptech bénéficient d'un appui facilitant personnalisé et d'outils adaptés pour orienter le développement de leur start-up. www.lanceurdetoiles.com