



07 juin 2022

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### L'incubateur lunaire TechTheMoon lance un nouvel appel à candidatures

TechTheMoon, le premier incubateur dédié exclusivement à l'économie lunaire créé en 2021 par l'incubateur occitan Nubbo et le CNES, lance un appel à candidatures pour sa promotion 2022. Après une première année d'existence, qui a vu la sélection de 5 startups développant des solutions technologiques innovantes et concrètes permettant de soutenir une présence humaine durable sur la Lune, l'incubateur ouvre aujourd'hui les portes de sa sélection à de nouveaux porteurs de projets. Les candidatures doivent être déposées avant le 26 août 2022.

S'installer, se déplacer, entretenir et réparer les infrastructures, se nourrir, se soigner... une présence durable en autonomie sur la Lune se dessine à l'horizon 2030 et elle se prépare. C'est afin de développer un écosystème entrepreneurial innovant, capable de répondre aux nombreuses problématiques d'une vie sur la Lune, que le CNES et Nubbo ont créé TechTheMoon. Cet incubateur au profil inédit a vocation à accompagner le développement de pépites aux prototypes technologiques poussés, dédiés à cette future économie lunaire, et qui répondraient également à un besoin marché terrestre. Les candidats à l'incubation, établis en Occitanie, peuvent proposer des projets dans les domaines des « infrastructures », des « ressources » et des « supports vie ».

Pour Thomas Fouquet, Sous-directeur NewSpace et Ecosystème au CNES, « *ce deuxième appel à candidature fait écho au succès rencontré par le premier en 2021. Avec TechTheMoon, le CNES contribue à l'émergence de startups françaises qui développent des solutions et/ou technologies innovantes pour répondre au défi d'exploration lunaire avec un axe fort d'espace durable et de retour terrestre de l'innovation pensée pour et par la Lune. TechTheMoon s'intègre pleinement dans l'offre 'incubateur' du programme d'accompagnement 'Connect by Cnes'.* »

« *TechTheMoon accompagne des start-up de haute technologie, dont les prototypes doivent être très aboutis* », explique Anne-Laure Charbonnier, Directrice générale de Nubbo. « *La difficulté pour ces jeunes entreprises, au-delà du défi technique, est qu'elles s'adressent à deux marchés : celui d'une économie lunaire encore non structurée, et un marché terrestre pour lequel des applications rentables de leur solution devront être trouvées. Notre accompagnement, qui combine expertise technique du CNES et spécialistes business de Nubbo, s'adapte donc à cette problématique particulière* ».

Un double pari déjà réussi pour Orius Technologies, lauréat de la première sélection, dont le système de production de végétaux et aliments en milieu contrôlé, qui permettra de nourrir les astronautes sur la Lune, a déjà séduit l'industrie cosmétique.

Ce programme intensif d'incubation de 12 mois permet d'accompagner cinq startups ou projets de startups, de l'idée au prototype, jusqu'à la levée de fonds et le lancement commercial de leur solution sur le marché terrestre.

Les critères de sélection des futurs lauréats :

- La validation du produit minimum viable pour la Lune réalisable sous 12 mois ;
- Une hypothèse de business model terrestre viable à 12 mois ;
- La disponibilité à temps plein du porteur de projet principal ;
- Installation de la startup en Occitanie.

La sélection 2021 :

- ANYFIELDS : visualisation des rayonnements électromagnétiques et de mesure de la performance des antennes ;
- METIS : analyse in situ de composants et équipement ;
- ORIUS TECHNOLOGIES : production de végétaux en environnement spatial ;
- SPARTAN SPACE : habitat lunaire gonflable et mobile ;
- THE EXPLORATION COMPANY : véhicule orbital lunaire réutilisable.

**Plus d'informations et candidatures sur : <https://techthemoon.com/>**

## CONTACTS

---

<b>Olivia Baumann</b>	Attachée de Presse	Tél. 01 44 76 76 77	<a href="mailto:olivia.baumann@cnes.fr">olivia.baumann@cnes.fr</a>
<b>Pascale Bresson</b>	Attachée de Presse	Tél. 01 44 76 75 39	<a href="mailto:pascale.bresson@cnes.fr">pascale.bresson@cnes.fr</a>
<b>Raphaël Sart</b>	Responsable Presse	Tél. 01 44 76 74 51	<a href="mailto:raphael.sart@cnes.fr">raphael.sart@cnes.fr</a>
<b>Amélie Jolivet</b>	Responsable Presse	Tél. 07 85 53 50 05	<a href="mailto:a.jolivet@giesbert-mandin.fr">a.jolivet@giesbert-mandin.fr</a>

[Photothèque et vidéothèque du CNES](#)

[presse.cnes.fr](http://presse.cnes.fr)