



Ce programme est financé par la
Commission Européenne dans le cadre du
programme FP-CUP Caroline Herschel



Copernicus pre-incubation programme

APPEL A CANDIDATURES

Cahier des charges

Dates limites de candidature : 15 avril, 14 mai, 8 juin 2021

CONTEXTE

Le programme européen Copernicus a donné accès à une importante quantité de données d'observation de la Terre en Europe qui peuvent désormais être transformées en services à forte valeur ajoutée répondant à divers défis sociétaux majeurs.

Face au potentiel de ces données pour la société et ses acteurs économiques, la Commission Européenne et un consortium rassemblant les États membres du programme Copernicus ont établi ensemble un Framework Partnership Agreement pour mener des actions visant à favoriser l'utilisation des données Copernicus.

En tant que partenaire du consortium, le Centre National des Études Spatiales est chargé de mener des actions nationales pour favoriser l'appropriation et l'utilisation des données spatiales issues du programme Copernicus par les marchés finaux et ainsi permettre le développement de services et applications innovantes en lien avec le marché aval.

Dans ce cadre, le CNES pilote le lancement du « Copernicus programme de pré-incubation » financé par le programme Copernicus et la Commission européenne et opéré par le pôle Aerospace Valley.

OBJECTIFS

Le programme de pré-incubation Copernicus a pour objectif d'accompagner les entrepreneurs français ayant un projet de service ou de produit utilisant des données d'observation de la Terre Copernicus pour favoriser le développement du secteur aval et accompagner les entrepreneurs dans leur projet de création d'entreprise.

ACCOMPAGNEMENT

5 à 10 projets bénéficieront d'un accompagnement de 6 mois (commercial, financier, technique) proposé par le CNES et Aerospace Valley. Il permettra aux porteurs de projets sélectionnés de préparer leur intégration à un incubateur et de faciliter leur accès à des aides financières.

Durant les 6 mois d'accompagnement, les bénéficiaires pourront accéder à des ateliers communs et individuels thématiques proposés par nos différents mentors, à savoir :

- Présentation du programme ConnectbyCNES
- Accompagnement à la définition d'un Business Model
- Coaching Pitch Projet
- Le programme Copernicus
- Présentation de l'écosystème Toulousain
- Accès aux financements publics

CRITERES D'ELIGIBILITE

- Vous avez une idée de création d'un projet et/ou d'une société
- Votre projet est en lien avec l'utilisation des données spatiales Copernicus
- Vous êtes localisé en France

CRITERES DE SELECTION

- Usage des données spatiales Copernicus (30%)
- Motivation à créer une entreprise (30%)
- Faisabilité du projet et du produit/service (30%)
- Clarté de l'expression du besoin en termes d'accompagnement (10%)

PROCEDURE DE SOUMISSION

Pour postuler, répondez au formulaire en ligne (dragnsurvey).

Plusieurs cut-offs sont prévus pour la soumission des candidatures: **15 avril, 14 mai, 8 juin 2021**

ÉVALUATION

Les dossiers seront évalués par les experts du CNES et Aerospace Valley.

Suite à la soumission de votre candidature, l'équipe en charge de l'organisation du Copernicus programme de pré-incubation vous contactera par la suite pour plus d'informations si nécessaire.



Ce programme est financé par la
Commission Européenne dans le cadre du
programme FP-CUP Caroline Herschel



PROTECTION DES DONNEES

Toutes les données collectées dans le cadre de cet appel sont enregistrées dans le serveur hôte d'Aerospace Valley exclusivement pour contacter les projets sélectionnées qui souhaitent participer à ce programme.

Elles seront conservées pendant 5 ans et l'accès sera limité aux seuls membres de la FPA Conformément à la législation européenne sur la protection des données, vous pouvez avoir accès à vos données et les modifier à tout moment sur demande adressée à gdpr@aerospace-valley.com.

Les informations contenues dans les dossiers de candidature et clairement identifiées comme « confidentielles » par le Candidat seront considérées comme telles par les Organismes, qui s'engagent à ce que ces informations confidentielles soient protégées. Toutefois, les Organismes pourront divulguer ces informations confidentielles à tout tiers intervenant pour l'exécution du programme de pré-incubation Copernicus.

- J'autorise Aerospace Valley à conserver les données personnelles transmises dans le cadre de cette candidature.

CONTACTS

Pour toute question relative à l'appel, n'hésitez pas à nous contacter.

Aude NZEH NDONG : nzehndong@aerospace-valley.com



Ce programme est financé par la
Commission Européenne dans le cadre du
programme FP-CUP Caroline Herschel



Dossier de candidature (sur drag and survey)

Information du candidat :

Nom/Prénom :

Fonction :

Adresse e-mail :

Numéro de téléphone :

Site web de l'entreprise (si possible) :

Votre société est-elle immatriculée ?*	Oui		Non	
---	------------	--	------------	--

*Concerne la société qui portera le projet soumis

Description de votre société et/ou de votre projet en général :

Détaillez le statut de votre idée/produit (idée, preuve de concept, prototype..) et de l'entreprise (nombre d'employés dans votre entreprise ou impliqués dans votre idée et résumé de leur expérience, expertise et rôle dans le projet). S'il existe une technologie, quel est son statut en matière de propriété intellectuelle ? (700 caractères maximum)

[maximum 700 caractères]

Pouvez-vous nous indiquer le niveau de maturité de votre projet ?

- Idée
- Preuve de Concept
- Prototype
- Commercialisé



Ce programme est financé par la Commission Européenne dans le cadre du programme FP-CUP Caroline Herschel



Avez-vous participé aux Hackatons suivants :

- Copernicus
- ActInSpace
- Climathon
- Autres (lesquels ?)

Présentation du projet (votre (vos) projet(s)/service(s) qui utilisera (ont) les données Copernicus)

1. Quel produit ou service faisant usage de données satellitaires Copernicus souhaiteriez-vous développer ?

Veuillez décrire l'idée, y compris le problème qu'elle vise à résoudre, l'état actuel de la technologie et la concurrence sur le marché.

[maximum 200 mots]

2. Quel serait votre usage des données Copernicus ?

Décrivez le type de données spatiales Copernicus que vous souhaiteriez utiliser

[maximum 200 mots]



Ce programme est financé par la Commission Européenne dans le cadre du programme FP-CUP Caroline Herschel



3. Quels sont vos objectifs de développement?

Veuillez expliquer vos plans à long terme pour l'entreprise et en quoi les données Copernicus sont ou seront importante pour le développement de votre idée d'entreprise.

[maximum 200 mots]

Besoins d'accompagnement :

Spécifiez vos besoins en matière d'accompagnement

Business	
Financier	
Technique	
Autre	

Décrivez un peu plus ce que vous recherchez :

Par exemple, recherchez-vous un accès à des experts techniques, des conseils sur les possibilités de financement, un soutien pour préparer votre pitch...

[maximum 200 mots]

Pourquoi voulez-vous participer au Copernicus programme de pré-incubation ?

Décrivez les raisons pour lesquelles vous souhaiteriez bénéficier de l'accompagnement propose par le Copernicus pré-incubation programme.