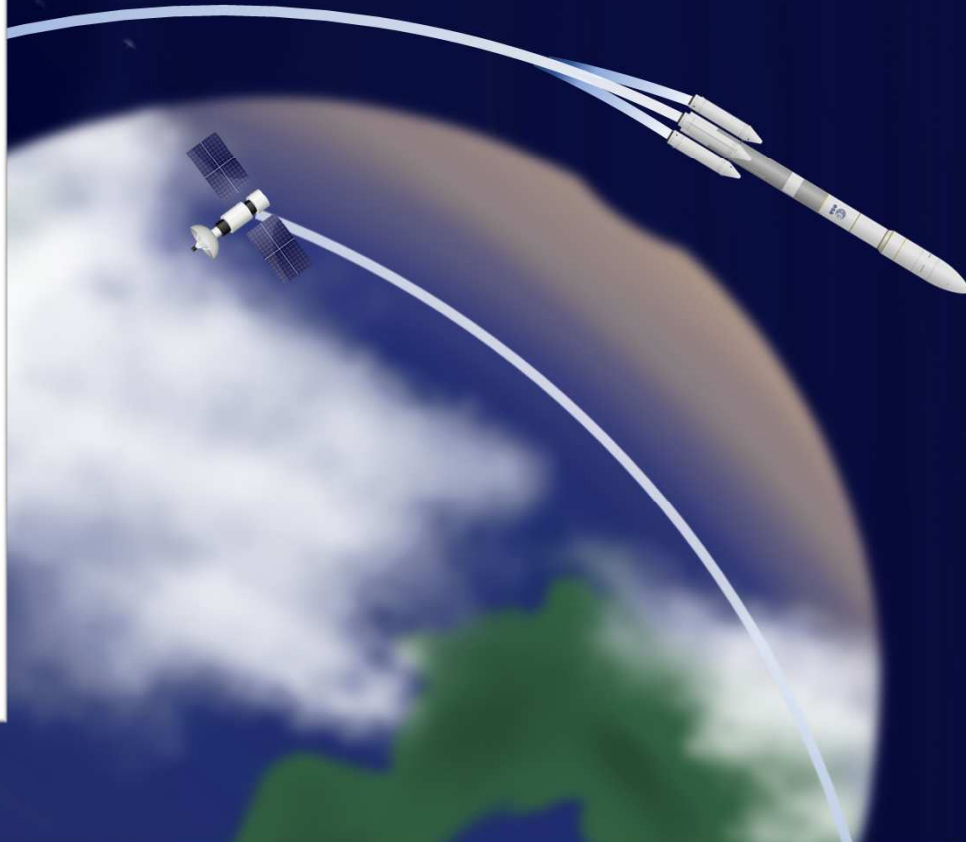
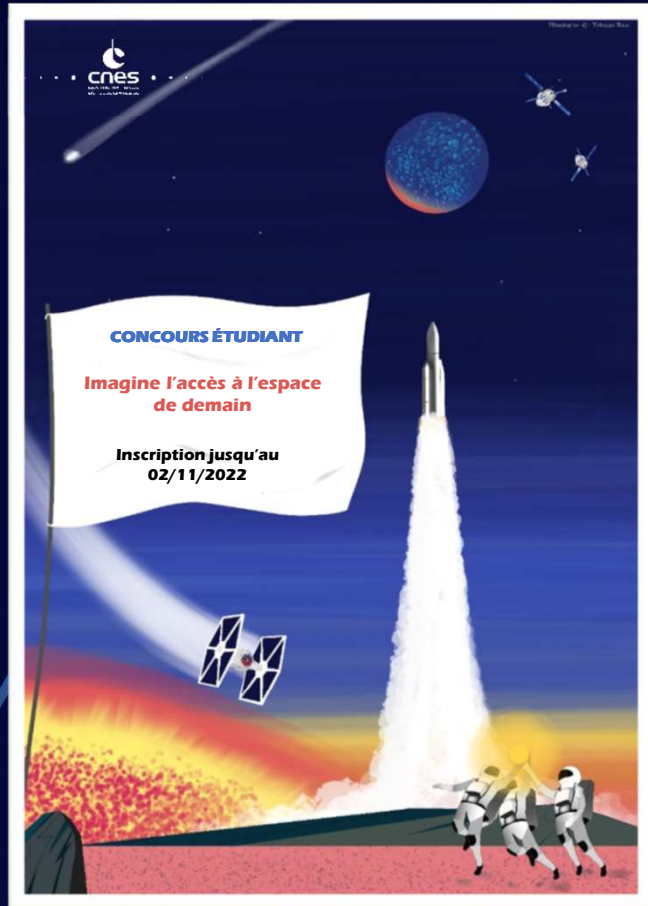


CONCOURS ÉTUDIANT « LANCE LE FUTUR »

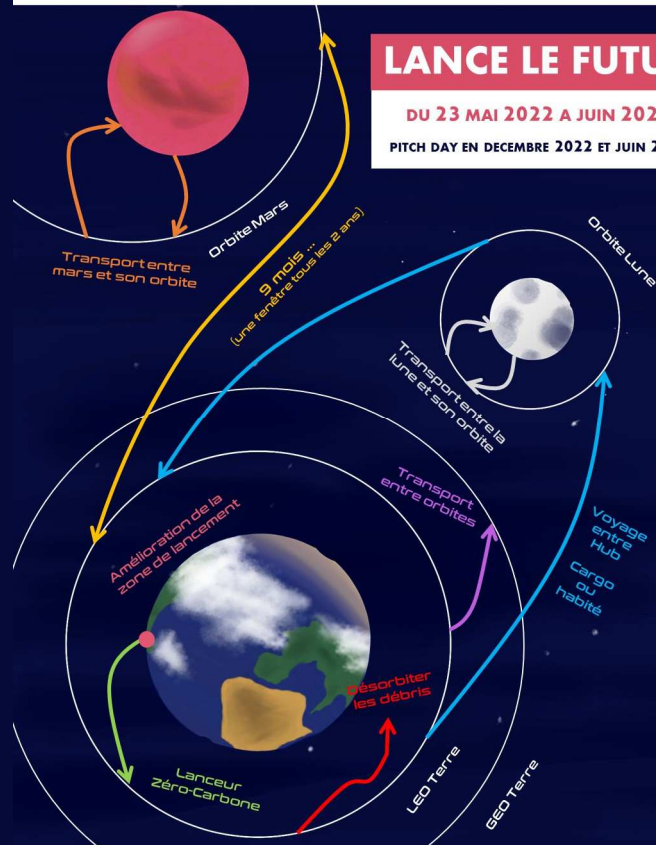


IMAGINEZ, INVENTEZ, MODÉLISEZ, PROTOTYPEZ
 le transport spatial de demain pour un accès à l'espace plus ambitieux

LANCE LE FUTUR

DU 23 MAI 2022 A JUIN 2023

PITCH DAY EN DECEMBRE 2022 ET JUIN 2023



LANCE LE FUTUR concours étudiant

Le CNES vous sollicite pour imaginer les réponses aux grandes problématiques liées au transport spatial :



- Quelles solutions innovantes pour réussir à réaliser des voyages interorbitaux ?
- Quels nouveaux services sur les satellites en orbite ?
- A quoi ressemble le lanceur zéro carbone ?
- Quel design pour le nouveau transport spatial ?
- ...

A toi d'inventer et de révolutionner le futur transport spatial de demain !

COMMENT CANDIDATER ?

CONCOURS ETUDIANT DTS/FIT



Formez une équipe pluridisciplinaire (max 5 étudiants)



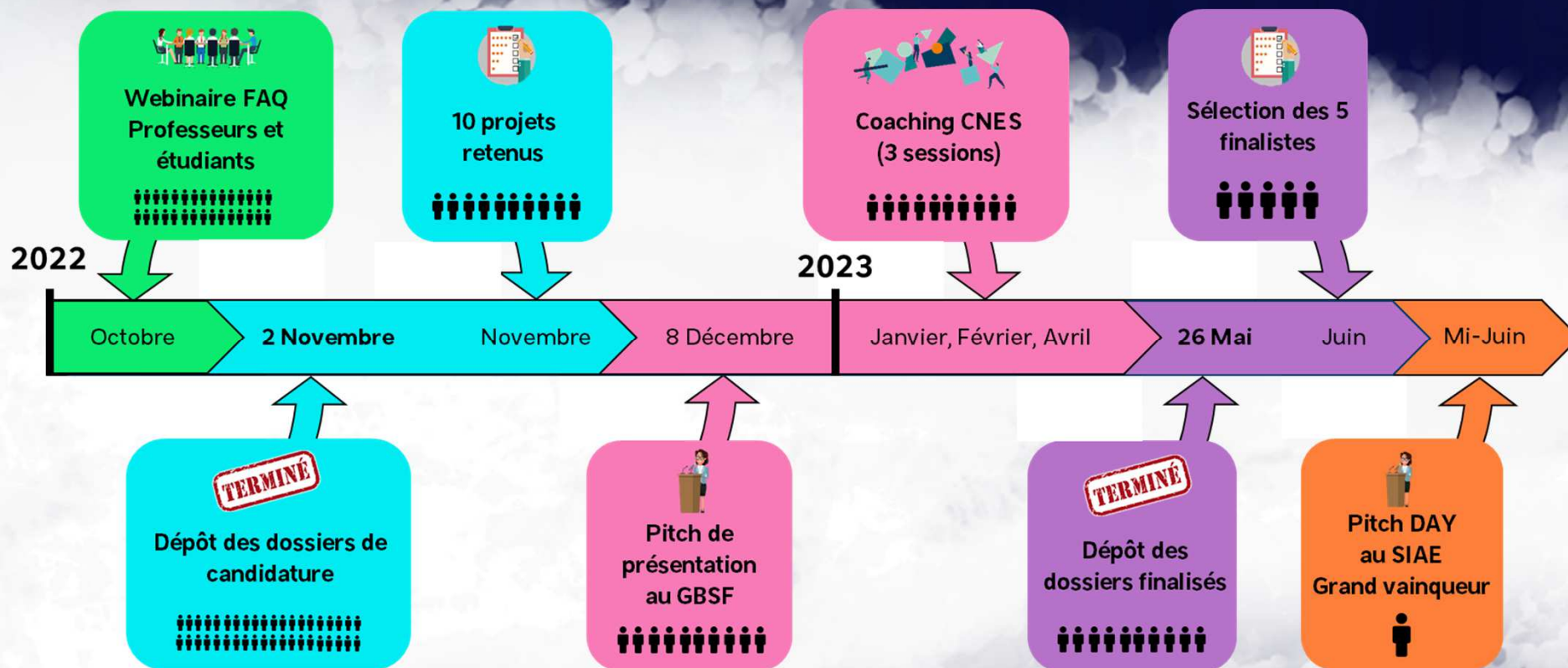
Créez votre projet autour des thématiques du transport spatial



N'hésitez pas à vous associer à des entreprises, industriels, laboratoires,...
ils pourront vous aider à développer votre projet



Candidatez sur le site du CNES avant le 2 novembre 2022 :
<https://entreprises.cnes.fr/fr/concours-lance-futur-2022>



- Partie 1: Phase de candidature
- Partie 2: Phase de sélection de 10 projets
- Partie 3: Phase de maturation des dossiers
- Partie 4: Phase de sélection de 5 finalistes
- Partie 5: Pitch Day

LE LIVRABLE ATTENDU

LE DOSSIER DE CANDIDATURE

Présentation PDF entre 2 à 5 pages

- Le contexte & la problématique
- Description du projet & originalité
- Démarche retenue et plan d'action
- Présentation d'un business model (optionnel)
- Choix techniques ou de conception et identification des défis associés
- Choix organisationnels
- Estimation des coûts et des délais (optionnel)
- Dimensionnement du projet
- Identification des risques et des opportunités de votre projet
- Éléments susceptibles de crédibiliser le projet (prototype, maquette, modèle 3d, ...)
- Organisation de l'équipe

Date : avant le 2 Novembre 2022



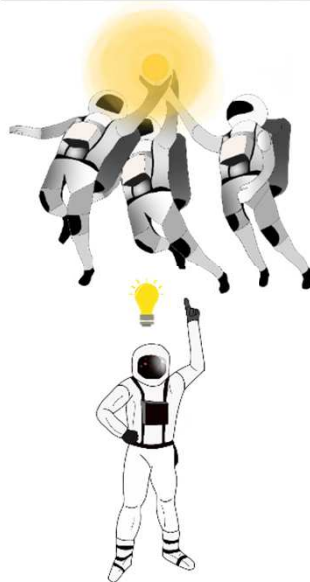
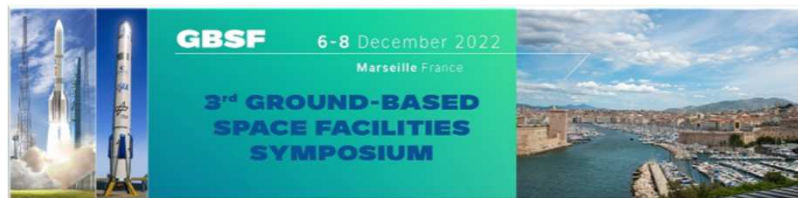
UNE EXPÉRIENCE UNIQUE

Rencontre avec des
experts techniques du spatial

Participation à l'une des plus
importantes manifestations
internationales dans le
domaine spatial.

Collaboration

Travail d'équipe



...

Contribution à l'innovation
du spatial français

Nouvelles connaissances
dans le spatial

Et bien d'autres à
découvrir ...

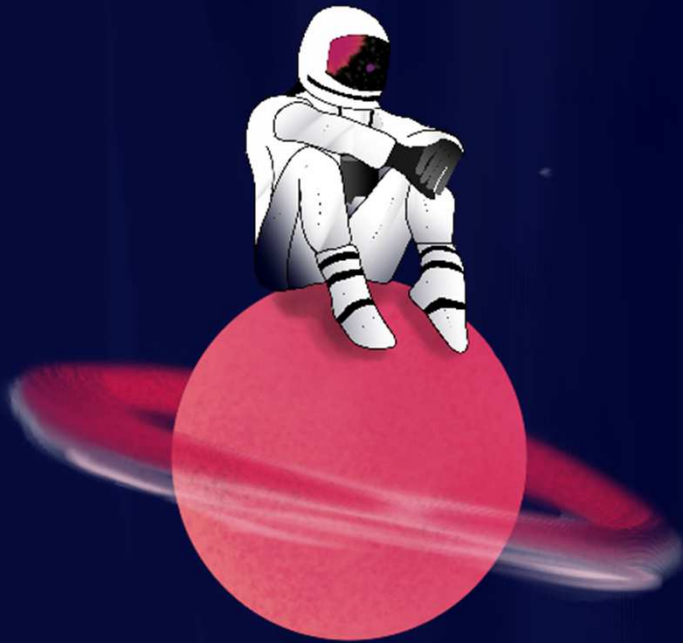
Inscriptions ouvertes jusqu'au 02/11/2022

- Pour les étudiants à partir de Bac+2
- Par équipe de 5 étudiants maximum
- Sur dossier de candidature

Pour en savoir plus et pour vous inscrire rendez-vous sur :

cnes.fr

FAQ



Plusieurs équipes de la même école peuvent-elles participer ? Oui.

Quand est-ce que je saurai si mon équipe a été sélectionné ou non ? Nous vous informerons mi-novembre si votre dossier de candidature a été retenu ou non.

Comment composer mon équipe ? Le concours est ouvert à toutes les écoles (ingénieur, commerce, design, ...) plus votre équipe sera diversifiée, plus votre projet sera créatif. Si vous souhaitez participer mais que pour le moment vous êtes seul, attendez la fin du Webinaire en Octobre. Nous vous mettrons en relation pour que vous puissiez créer une équipe.

Est-ce que je peux avoir de l'aide extérieur ? Oui, vous pouvez être soutenus par des membres extérieur à l'équipe (professeurs, professionnels et industriels, laboratoires, ...).



Si vous avez d'autres questions, connectez-vous au webinaire prévu en octobre ou envoyez un mail à innovation-dts@cnes.fr

Plus d'informations à venir.

Restez connectés aux réseaux sociaux du CNES :

